



Presented to

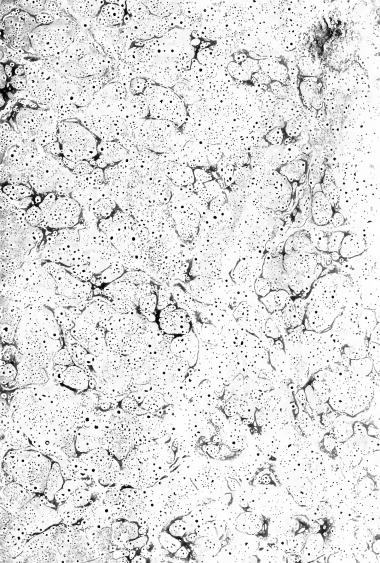
The Library

of the

University of Toronto

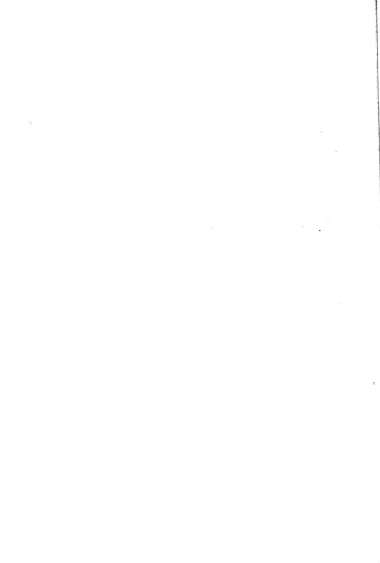
by

Branksome Hall Girls' School, Toronto.









1540 Goethe's

fämmtliche Werfe

in vierzig Banden.

Bollftanbige, neugeordnete Ausgabe.

Siebenunddreißigster Band.

Unter bes burchtauchtigften beutiden Bundes ichugenten Privitegien.



Stuttgart und Tübingen.

3. G. Cotta'f ber Derlag. 1840.

eeze eeze

Bur Farbentehre.

Didaftischer Theil.



Inhalt.

			Seite
Zneign	ning		Хı
Borwo	vit		XIII
Einleit	ung		1
	Erfte Abtheilung.		
	Physiologische Karben		15
i.	Licht und Finfternif jum Auge		14
11.	Schwarze und weiße Bilder jum Auge		
Ш	Graue Flächen und Bilder		
IV.	Blendendes farblofes Bild		
٧.	Farbige Bilder		
V1.	Farbige Schatten		
VII.	Schwachwirkende Lichter		
VIII.	Subjective Bofe		
	Pathologische Farben. Unhang		46
	Zweite Abtheilung.		
	Physische Larben	 	55
IX.	Dioptrifche Farben		58
Χ.	Dieptrifche Farben ber erften Claffe		
XI.	Dioptrifche Farben ter zweiten Ciaffe , Refraction		
	Subjective Versuche		
XII.	Refraction ohne Farbenerscheinung		
XIII.	Bedingungen der Farbenerscheinung		
XIV.	Bedingungen unter welchen die Farbenerscheinung junimmi		
XV.	Ableitung ber angezeigten Phanomene		
XVI.	Abnahme ber farbigen Erscheinung		
XVII.	Graue Bitter burch Brechung verendt		

		CITE
XVIII.	S	92
XIX.	Adpromafie und Shperdromafie	102
XX.	Borguge ber subjectiven Berfuche. Uebergang ju ben ob-	
	1	106
		107
XXI.	111/11111111111111111111111111111111111	108
XXII.		109
XXIII.		114
XXIV.	Ableitung der angezeigten Phanomene	117
XXV	Abnahme der farbigen Erscheinung	119
XXVI.		120
XXVII.	Farbige Bilter	121
XXVIII.		122
XXIX.	Berbindung objectiver und subjectiver Bersuche	124
XXX.	Uebergang	126
XXXI.	Statoptrifche Farben	129
XXXII.	Paroptifche Farben	136
HIXXX	Epopulitie Farben	117
	-	
	Dritte Abtheilung.	
	Chemische Larben	166
XXXIV.	Chemischer Gegensatz	167
XXXV.	Ableitung des Weißen	168
XXXVI	Ableitung des Schwarzen	169
XXXVII.	Erregung der Farbe	170
XXXVIII		174
XXXIX	Gulmination	176
XL.	Balanciren	178
XLI	Durchwandern des Kreifes	179
XLII	Unitebrung	151
XLIII	Biration	182
XLIV.	Misbung, reale	183
XLV.	Mischung, scheinbare	185
XLVI.	Mittheilung, wirkliche	188
XLVII.	Mittbeilung, schembare	192
XLVIII		194
XLIX	Diomenclatur	193
	VIVIOUS	120

											4	heite
L. Mineralien .												200
L1. Pflanzen												
LH. Warmer, Infe	cten, Fische											206
LIII. Bögel												211
LIV. Gangethiere u	nd Menschen					. ,						214
LV. Phyfiche und	chennische W	irfur	igen	farbi	ger '	Beter	(t)	ung				217
LVI. Chemische Wi	rkung bei der	dioi	ptrifd	jen s	Udyrı	maj	ie					220
	Vierte	211	othe	ilu	ng.							
Allgi	meine 2	nfi	d) t	n	n a d	h iı	111	e 11				225
Bie leicht die Farbe	entsteht											
Wie energisch bie Far	be fen											225
Bie entschieden die F												
Mifchung ber beiden	Seiten											226
Steigerung ins Roth	e											227
Berbindung der geftet	gerten Ender	ι										225
Bollftändigfeit der mi	annichfaltige	ı Er	(d)eir	ıung								229
Uebereinstimmung ber	r vollständige	n E	rschei	nung	3 .							229
Wie leicht die Farbe	von einer S	eite c	aufd	ie a1	idre	zu n	ent	en				230
Wie leicht die Farbe	verschwindet											230
Wie fest die Farbe bl	eibt							٠				251
	Künfte	21	bth	cilı	mg	•						
30	ladybarti	d) e	ne 1	h ii	l t n	iffe						230
Berhaltnif jur Philo	sorbie											234
Berhältniß zur Datt												255
Berhältniß jur Techi												257
Berhattnig jur Phofi										Ċ		255
Berhaltnif jur Datu												239
Berhaltnif gur allgei											Ċ	240
Berhältnif gur Tonle												
Schlußbetrachtung ül												
	Sechst	e 2)	lbtl	eil	unç	١.						
Sinnti	d)-(ittlic					-	1	ar	bе			249
Gelb												251
Rothgelb												253

$\mathbf{v}\mathbf{III}$

8	eite
Selbroth	253
Blan	254
Rethblau	255
Blauroth	256
Reth	257
Srün	259
Totalität und harmonie	259
Charafterififiche Bufammenfiellungen	62
Gelb und Blau	265
Gelb und Parpur	264
Blau und Purpur	64
Gelbroth und Blaureth	64
Charafterlose Zusammenstellungen	265
Bezug ter Zusammenfiellungen zu Bell und Dunkel	266
Sifterifche Betrachtungen	267
Menterifche Wirfung	70
Selldunfel 🔪	271
Streben jur Farbe	273
Saltung	275
Cotorit	276
Colorit tes Dris	276
Colorit ter Gegenfiante	277
Charafterifiifches Colorit	278
Sarmoniiches Colorit	279
Mechter Ten	280
Falicher Tou	129
Edwadies Colorit	2S t
Das Bunte	282
Furcht por tem Theoretischen	283
Lepter Swed	28.3
Grunte	253
Pigmente	286
Allegorifder, fombotifcher, mojtifcher Gebrauch ter Farbe 2	87
Sugabe	859
©drugmert	98

IX

Entoptische Farben.

				Geite
orwort				303
oppelbilder des rhombischen Kalkspaths				304
lemente der entoptischen Farben				311
ntoptische Farben				317
Ansprache				317
Woher benannt				31\$
Wie fie entdeckt worden				319
Wie die entoptischen Eigenschaften dem Glafe mitzutheilen				320
Meußere Grundbedingung				320
Einfachfter Berfuch				321
Zweiter geffeigerter Berfuch				322
Warum ein geschwärzter Spiegel				323
Polarität				323
Rordlandifche Atmosphare, felten flar				524
Beffandiger Bezug auf ten Conneuftand				325
Theilung des himmels in vier gleiche oder ungleiche Theile				
Söchfer Connenftand				
Tiefe Racht				
Umwandlung durch trube Mittel				527
Rudfehr ju ben entoptischen Glasern				528
Nabere Bezeichnung ber entoptischen Erscheinung				
Abermalige Steigerung. Borrichtung mit zwei Spiegeln .				
Wirkung der Spiegel in Absicht auf hell und Dunkel				
Birtung ber Spiegel in Abucht auf irgend ein Bild				
Identität durch flare Spicgel				
Abgeleiteter Schein und Wierfchein	•	•	٠	
Doppelt refrangirende Körper		•	•	335
Slimmerblätichen				
Doppelipath				
Apparat, viersach gesteigert				
Barning				
Bon der innern Beschaffenbeit tes entoptischen Glafes				548
Umficht				
Chladni's Tonfiguren		٠	٠	352
MITMANNAVII (N. S. M. S. M. S.				

			Geit
Paradorer Seitenblid auf die Uftrologie			356
Mechanische Wirtung			358
Damaft = Weberei			359
Alebneinde theoretische Anficht			366
Gemäffertes Geidenzeug			56
Gemotetie Binn=Oberfläche			36
Oberflächen naturlicher Körper			36
Rudtebr und Wiederholung			36
Wichtige Bemertung eines Maters			36
Fromme Wunsche			36
Schlug : Unwendung , praftifch			

Der Durchlauchtigften Bergogin und Erquen

Quifen

regierenden Derzogin

pon

Cachfen - Weimar und Gifenach.

Durchlauchtigfte Herzogin, Onädigste Frau.

Wäre der Inhalt des gegenwärtigen Werfes auch nicht durchaus geeignet Ew. Durchlaucht vorgelegt zu werden, könnte die Behandlung des Gegebenen bei schärferer Prüfung kaum genug thun; so gehören doch diese Bände Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an, und sind seit ihrer früheren Entstehung Söchstdenenselben gewidmet geblieben.

Denn hätten Ew. Durchlaucht nicht die Gnade gehabt, über die Farbenlehre so wie über verwandte Naturerscheinungen einem mündlichen Bortrag Ihre Aufmerksamkeit zu schenken, so hätte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches Auseinanderliegende zusammenzusfassen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, dech wenigstens abzuschließen.

Wenn es bei einem mündlichen Vortrage möglich wird die Phänomene sogleich vor Augen zu bringen, manches in verschiedenen Rücksichten wiederkehrend darzustellen, so ist dieses freilich ein großer Vortheil, welchen das geschriebene, das gedruckte Blatt vermißt. Möge jedoch dassenige, was auf dem Papier mitgetheilt werden konnte, Höchsteselben zu einigem Wohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergeslich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannichfaltige Gute vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bedeutenoften Augenblicken meines Lebens mit und vor vielen andern Ew. Durchlaucht verdanse.

Mit innigster Verehrung mich unterzeichnend

Ew. Durchlaucht

Weimar, den 30. Januar 1808. unterthänigster 3. W. v. Goethe.

Borwort

gur erften Ausgabe von 1810.

Ob man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichtes zu erwähnen habe, ist eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur kurz und aufrichtig erwickern: es scheine bedenklich, da bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt worden, das Gesagte zu wiederholen oder das oft Wiederholte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umfonst, bas Wefen eines Dinges auszubrüden. Birkungen werden wir gewahr, und eine volltändige Geschichte dieser Wirkungen umfaste wohl allenfalls das Wesen jenes Dinges. Bergebens bemühen wir uns, den Charatter eines Menschen zu schildern; man stelle dagegen seine Sandlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild bes Charafters wird uns entgegentreten.

Die Farben find Thaten bes Lichts, Thaten und Leiben. In biesem Sinne konnen wir von benfelben Aufschilfe über bas Licht erwarten. Farben und Licht stehen zwar unter einauber in bem genausten Berhältniß, aber wir muffen und beibe als ber ganzen Natur angehörig benken; benn sie ist es ganz, die sich baburch bem Sinne bes Auges besonders offenbaren will.

Eben so entbeckt sich die gange Natur einem andern Sinne. Man schließe bas Auge, man öffne, man schärfe bas Ohr, und vom leisesten Sauch bis zum wildesten Geräusch, vom einfachten Klang bis zur höchsten Busammenstimmung, von dem heftigsten leidenschaftlichen Schrei bis zum sanstesten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasen, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verhältnisse offenbart, so daß ein Blinder, dem das unendlich Sichtbare versagt ift, im Sörbaren ein unendlich Lebendiges fassen kann.

So fpricht bie Natur hinabmarts zu andern Sinnen, zu befannten, verfannten, unbefannten Sinnen; fo fpricht fie mit fich felbst und zu und burch taufend Erscheinungen. Dem Ansmerksamen ist fie nirgente tobt noch ftumm; ja bem ftarren Erbferper hat fie einen Bertrauten zugegeben, ein Metall, an beffen kleinften Theilen wir basjenige, mas in ter gaugen Maffe vorgeht, gewahr merben sollten.

So mannichfaltig, so verwidelt und unverftändlich und oft biefe Sprace scheinen mag, so bleiben boch ihre Elemente immer bieselbigen. Mit leisem Gewicht und Gegengewicht magt fich bie Ratur bin und her, und so entsteht ein huben und Drüben, ein Oben und Unten, ein Zuver und hernach, wodurch alle bie Erscheinungen bedingt werden, bie und im Raum und in ber Zeit entgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werben wir auf die verschiedenste Weise gewahr, bald als ein einsaches Abstoßen und Anziehen, bald als ein aufhlidendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschütterung bes Körpers, als Saurung und Entfäurung; jedech immer als verbindend ober trennend, das Daseyn bewegend und irgend eine Art von Leben befürdernd.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von ungleicher Wirfung zu finden glaubt, so hat man auch dieses Verhältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Weniger, ein Wirfen, ein Wierstreben, ein Thun, ein Leiden, ein Vordringendes, ein Jurudhaltendes, ein Heftiges, ein Mäßigendes, ein Männliches, ein Weibliches überall bemerkt und genannt; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolik, die man auf ähnliche Fälle als Gleichniß, als nahrerwandten Ausdruck, als unmittelbar paffendes Wort anwenden und benuhen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, biese Natursprache auch auf bie Farbenlehre anzuwenden, biese Sprache burch bie Farbenlehre, burch bie Mannichsaltigfeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so bie Mittheilung höherer Anschauungen unter ben

Freunden ber Ratur gu erleichtern, mar bie Sauptabficht bes gegenwärtigen Berfes.

Die Arbeit felbst zerlegt sich in brei Theile. Der erste giebt ben Entwurf einer Farbenlehre. In bemselben sind die ungähligen Källe ber Erscheinungen unter gewisse Sauptphänomene zusammengefast, welche nach einer Ordnung aufgeführt werden, die zu rechtfertigen der Einleitung überlassen bleibt. Dier aber ist zu bemerken, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gehalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anlaß zu jener Aufstellung und Anordnung gegeben.

Ift es doch eine höchft wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch felbst von denen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Erfahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band vortragen, und dem Leser, dem Schüler überlassen, sich selbst nach Belieben irgend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anbliden einer Sache kann und nicht fördern. Jedes Ansehn gelt über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Sinnen, jedes Sinnen in ein Berknüpfen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem ausmertsamen Blid in die Belt theoretissen. Dieses aber mit Bewußtsepu, mit Selbstenntniß, mit Freiheit, und um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Freiheit, und um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Freiheit, und um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Freiheit, und um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Freiheit, und um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Freiheit, und das Ersahrungsresultat, das wir hoffen, recht lebendig und nühlich werten sell.

Im zweiten Theil beschäftigen wir und mit Enthüllung ber Remtonischen Theorie, welche einer freien Unsicht ber Farbenerscheinungen bieber mit Gewalt und Unschen entgegengestanden; wir bestreiten eine Sppothese, die, ob sie gleich nicht mehr brauchbar gesunden wird, doch noch immer eine hertommliche Achtung unter ben Meufden behält. Ihr eigentliches Berhältniß muß deutlich werden, die

alten Brithumer find wegguräumen, menn die Farbenlehre nicht, wie bieber, hinter fo manchem anderen beffer bearbeiteten Theile ber Naturlehre gurudbleiben foll.

Da aber ber zweite Theil unfred Werkes feinem Inhalte nach troden, ber Ausführung nach vielleicht zu heftig und leibenschaftlich scheinen möchte; fo erlaube man uns hier ein heiteres Gleichniß, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten, und jene lebhafte Behandlung einigermaßen zu entschulbigen.

Wir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erbauer ansangs mit jugendlicher Nebereilung angelegt, nach bem Bedürsniß ber Beit und Umftande jedech nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Unlaß von Jehben und Veindseligkeiten immer mehr beseitigt und gesichert worden.

Coversubren auch seine Nachfolger und Erben. Man mar genöthigt, bas Gebaude zu vergrößern, bier baneten, bier baran, bort hinaus zu bauen; genöthigt burch bie Bermehrung innerer Bedurfniffe, burch bie Bubringlichteit außerer Widersacher und burch manche Bufalligkeiten.

Alle biese frembartigen Theile und Buthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werden turch die seltsamsten Galerien, hallen und Gänge. Alle Beschädigungen, es sep von Feindes hand, oder durch tie Gewalt der Beit, wurden gleich wieder hergestellt. Man zog, wie es nöthig ward, tiesere Graben, erhöhte die Mauern, und ließ es nicht an Thürmen, Erfern und Schießscharten sehlen. Diese Sorgsalt, diese Bemühungen brachten ein Borurtheil von dem hohen Werthe ber Festung bervor, und erhielten's, obgleich Bau- und Besestigungebunft die Zeit über sehr gestiegen waren, und man sich in andern Kallen viel bessere Wohnungen und Wassenpläße einzurichten geternt hatte. Borzüglich aber hielt man die alte Burg in Ehren, weil sie niemals eingenommen worden, weil sie so manchen Angrisf abgeschlagen, manche Besehrung vereitelt und sich immer als Jungfrau gehalten hatte. Dieser Name, dieser Rus danert noch bis

jest. Niemanden fällt es auf, daß der alte Bau unbewohnbar geworden. Immer wird von seiner vortrefflichen Dauer, von seiner köftlichen Einrichtung gesprochen. Vilger wallsahrten dahin; flüchtige Abriffe zeigt man in allen Schulen herum und empsichlt fie der empfänglichen Jugend zur Berehrung, indessen das Gebäude bereits leer steht, nur von einigen Invaliden bewacht, die sich ganz ernsthaft für gerüftet halten.

Es ist also hier die Rebe nicht von einer langwierigen Belagerung ober einer zweiselhaften Tehbe. Wir sinden vielmehr jenes achte Wunder der Welt schon als ein verlassens, Einsturz drohendes Alterthum, und beginnen sogleich von Giebel und Dach herab es ohne weitere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endlich einmal in das alte Natten und Enlennest hincinscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offenbare jene labyrinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Nothdürstige, das zufällig Aufgedrungene, das absichtlich Gefünstelte, das kümmerlich Gestiedte. Ein solcher Einblick ist aber alsdann unr möglich, wenn eine Mauer nach der andern, ein Gewölbe nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun läßt, auf der Stelle hinweggeräumt wird.

Diefes zu leiften und wo möglich ben Plag zu ebnen, bie gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie bei einem neuen Gebäude wieder benutt werden fonnen, ift die beschwerliche Pflicht, die wir und in diesem zweiten Theile auferlegt haben. Gelingt es und nun, mit froher Anwendung möglichster Arast und Geschiedes, jene Bastille zu schliefen und einen freien Raum zu gewinnen, so ist keinesweges die Absicht, ihn etwa sogleich wieder mit einem neuen Gebäude zu überbauen und zu belästigen; wir wollen und vielmehr desselben bedienen, um eine schöne Reihe mannichfaltiger Gestalten verzussühren.

Der britte Theil bleibt daher hiftorischen Untersuchungen und Borarbeiten gewidmet. Acufferten wir oben, daß die Gefchichte des Menschen den Menschen darstelle, so läßt fich hier auch wohl behaupten,

bag bie Gefdicte ber Biffenschaft bie Biffenschaft felbit fen. Man fann badienige, mas man befitt, nicht rein erkennen, bis man bas, mas andre vor und befeffen, ju erfennen meiß. Man mird fich an den Borgugen feiner Beit nicht mabrhaft und redlich freuen, wenn man bie Borguge ber Bergangenheit nicht ju murdigen verfteht. Aber eine Gefdicte ber Farbenlehre ju fdreiben ober auch nur porgubereiten mar unmöglich, fo lange bie Newtonische Lebre bestand. Denn fein ariftofratischer Duntel bat jemale mit foldem unertraglicen Uebermuthe auf biejenigen berabgefeben, bie nicht gu feiner Gilbe geborten, ale bie Remtonifche Schule von icher über alles abgesprochen bat, mas bor ihr geleiftet mar und neben ihr geleiftet mard. Mit Berdruß und Unmillen fieht man, wie Pricftlen in feiner Wefchichte ber Optif, und fo manche per und nach ibm, bas Beil Der Farbenwelt von ber Epoche eines gespalten fenn follenben Lichtes berdatiren, und mit bobem Augbraun auf die altern und mittleren berabfeben, die auf dem rechten Wege rubig bingingen und im Gingelnen Beobachtungen und Gedanken überliefert haben, die wir nicht beffer anftellen fonnen, nicht richtiger faffen merden.

Bon hemjenigen nun, ber die Geschichte irgend eines Wiffens überliefern will, können wir mit Recht verlangen, baß er und Rachricht gebe, wie die Phanomene nach und nach bekannt geworden, was man darüber phantasirt, gewähnt, gemeint und gedacht habe. Dieses alles im Busammenhange vorzutragen, hat große Schwierigkeiten, und eine Geschichte zu schreiben ist immer eine bedenkliche Sache. Denn bei dem redlichsten Vorsatz kommt man in Gesahr unredlich zu sern; ja wer eine solche Darstellung unternimmt, erklärt zum vorsaus, baß er manches ins Licht, manches in Schatten sehen werde.

Und boch hat fich ber Berfaffer auf eine folche Arbeit lange gefreut. Da aber meift nur ber Borfag als ein Ganges por unferer Seele fieht, bas Bolbringen aber gewöhnlich nur ftudweife geleistet wird, fo ergeben wir uns barein, ftatt ber Gefcichte, Materialien ju berfelben ju liefern. Sie bestehen in Uebersetzungen, Auszügen, eigenen und fremden Urtheilen, Winten und Andentungen, in einer Sammlung, der, wenn sie nicht allen Forderungen entspricht, doch bas Lob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sey. Uebrigens mögen vielleicht solche Materialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber doch unverarbeitet, dem denkenden Leser um deste angenehmer senn, als er selbst sich, nach eigener Art und Weise, ein Banzes barans zu bilben die Bequemlichteit findet.

Mit gedachtem dritten historischen Theil ist jedoch noch nicht alles gethan. Wir haben baher noch einen vierten supplementaren hinzugefügt. Dieser enthält die Revision, um berentwillen vorzüglich die Varagraphen mit Nummern versehen worden. Deun indem bei der Redaction einer solchen Arbeit einiges vergessen werden kann, einiges beseitigt werden muß, um die Ausmertsamkeit nicht abzuleiten, anderes erst hinterdeein ersahren wird, auch anderes einer Bestimmung und Berichtigung bedarf, so sind Nachtrage, Zusähe und Verbesserungen unerläßlich. Bei dieser Gelezenheit haben wir denn auch die Sitate nachgebracht. Sodann enthält dieser Band noch einige einzelne Aussähe, z. B. über die atmospharischen Farben, welche, indem sie in dem Entwurf zerstreut vorsommen, hier zusammen und aus Einsmal vor die Phantasse gebracht werden.

Führt nun biefer Auffat ben Lefer in das freie Leben, fo fucht ein anderer bas funftliche Wiffen ju befördern, indem er ben gur Farbenlebre funftig nöthigen Apparat umfländlich beschreibt.

Shifeflich bleibt uns nur noch übrig ber Tafeln gu gebenten, welche wir bem Gangen beigefügt. Und hier werden wir freilich an jene Unvollfandigfeit und Unvollfammenheit erinnert, welche unfer Werf mit allen QBerfen diefer Art gemein hat.

Denn wie ein gntes Theaterftid eigentlich faum gur Salfte ;u Papier gebracht werden fann, vielmehr ber größere Theil beffelben bem Glang ber Buhne, ber Perfonticbfeit bes Schauspielers, ber Kraft feiner Stimme, ber Cigenthumlichfeit feiner Bewegungen, ja bem Beiste und ber guten Laune bes Buschauers anheim gegeben bleibt; so ist es noch viel mehr ber Fall mit einem Buche, bas von natürlichen Erscheinungen handelt. Benn es genossen, menn es genutt werden soll, so muß dem Lefer bie Natur entweder wirtlich oder in Iebhafter Phantasie gegenwärtig sevn. Denn eigentlich sollte ber Schreibende sprechen, und seinen Buhörern die Phanomene, theils wie sie und ungesucht entgegenkommen, theils wie sie burch absichtliche Borrichtungen nach Zweck und Willen bargestellt werden können, als Text erst anschaulich machen; alsbann würde jedes Erläutern, Ertlären, Auslegen einer Iebendigen Wirfung nicht ermangeln.

Ein höchst unzulängliches Surrogat sind hiezu bie Tafeln. die man bergleichen Schriften beizulegen pflegt. Ein freies physisches Phänomen, bas nach allen Seiten wirft, ist nicht in Linien zu fassen, und im Durchschnitt anzudeuten. Niemand fällt es ein, chemische Bersuche mit Figuren zu erläutern; bei den physischen nah verwandten ift es jedoch hergebracht, weil sich eins und das andre dadurch leisten läßt. Aber sehr oft stellen diese Figuren nur Begriffe dar; es sind symbolische Sütsmittel, hierogipphische lieberlieserungsweisen, welche sich nach und nach an die Stelle des Phänomens, an die Stelle der Natur sehen und die wahre Ersenninis hindern, anstatt sie zu befördern. Entbehren konnten auch wir der Taseln nicht; doch haben wir sie so einzurichten gestucht, daß man sie zum didattischen und polemischen Gebrauch getrost zur Sand nehmen, ja gewisse derselben als einen Theil des nöthigen Apparats ansehen sann.

Und fo bleibt und benn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit felbst bin gu weisen, und nur vorber noch eine Bitte gu wiederholen, bie fcon so mancher Autor vergebens gethan bat, und bie besonders ber beutsche Leser neuerer Beit so felten gewährt:

Si quid novisti rectius istis Candidus imperti; si uon, his utere mecum

Gutwurf

einer

Farbentehre.

Si ve ra defendi m us.	nostra sunt aut . Post fata nostra	falsa, erunt t pueri qui nunc	alia, licet nostr e ludunt nostri ju	a per vitam idices erunt.

Ginleitung.

Die Luft zum Wissen wird bei dem Menschen zuerst dadurch angeregt, daß er bedeutende Phänomene gewahr wird, die seine Ausmerksamkeit an sich ziehen. Damit nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Theilnahme sinden, die und nach und nach mit den Gegenständen bekannter macht. Allsdann betwerken wir erst eine große Mannichsaltigsteit, die und als Menge entgegendringt. Wir sind genöthigt, zu sondern, zu unterscheiden und wieder zusammenzustellen; wodurch zulest eine Ordnung entsteht, die sich mit mehr oder weniger Zufriedenheit übersehen läßt.

Dieses in irgend einem Fache nur einigermaßen zu leizsten, wird eine anhaltende strenge Beschäftigung nöthig. Deswegen finden wir, daß die Menschen lieber durch eine allg emeine theoretische Ansicht, durch irgend eine Erklärungsart die Phanomene bei Seite bringen, austatt sich die Mühe zu geben, das Einzelne kennen zu lernen und ein Ganzes

zu erbauen.

Der Versuch, die Farbenerscheinungen auf= und zusam= menzustellen ist nur zweimal gemacht worden, das erstemal von Theophrast, sodann von Boyle. Dem gegenwärtigen wird man die dritte Stelle nicht streitig machen.

Das nähere Verhältniß ergählt und die Geschichte. hier fagen wir nur so viel, daß in dem verftoffenen Jahrhundert an eine solche Insammenstellung nicht gedacht werden konnte,

weil Newton seiner Spothese einen verwickelten und abgeleiteten Versuch jum Grund gelegt hatte, auf welchen man die übrigen zudringenden Erscheinungen, wenn man sie nicht verschweigen und beseitigen konnte, kunftlich bezog und sie in ängstlichen Verhältnissen umherstellte; wie etwa ein Afronom versahren müßte, der aus Grille den Mond in die Mitte unseres Systems sehen möchte. Er ware genöthigt, die Erde, die Sonne mit allen übrigen Planeten um den subalternen Körper herum zu bewegen, und durch kunstliche Verechnungen und Vorstellungsweisen das Irrige seines ersten Annehmens zu verstecken und zu beschönigen.

Schreiten wir nun in Erinnerung dessen, was wir oben vorwortlich beigebracht, weiter vor. Dort sesten wir das Licht als ancefannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Wir sagten: die ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne des Auges. Nunmehr behaupten wir, wenn es auch einigermaßen sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sehe, indem Hell, Dunkel und Farbe zusammen allein dassenige ausmachen, was den Gegenstand vom Gegenstand, die Theile des Gegenstandes von einander, fürs Auge unterscheidet. Und so erbauen wir aus diesen Dreien die sichtbare Welt und machen dadurch zugleich die Malerei möglich, welche auf der Tasel eine weit vollkommner sichtbare Welt als die wirkliche sepn kann, hervorzubringen vermag.

Das Auge hat fein Dasenn dem Licht zu danken. Aus gleichgültigen thierischen Hulfsorganen ruft sich das Licht ein Organ hervor, das seines Gleichen werde; und so bildet sich das Auge am Lichte fürs Licht, damit das innere Licht dem änßern entgegentrete.

hierbei erinnern wir und ber alten ionischen Schule,

welche mit fo großer Bedeutsamfeit immer wiederholte: nur von Gleichem werde Gleiches erkannt; wie auch der Worteeines alten Mystifers, die wir in deutschen Neimen folgendermaßen ausdrücken möchten:

War' nicht bas Auge fonnenhaft, Wie könnten wir bas Licht erbliden? Lebt' nicht in und bes Gottes eigne Kraft, Wie könnt' und Göttliches entzuden?

Jene unmittelbare Verwandtschaft des Lichtes und bes Anges wird niemand längnen, aber sich beide zugleich als eins und dasselbe zu denken hat mehr Schwierigkeit. Indessen wird es faßlicher, wenn man behanptet, im Ange wohne ein ruhendes Licht, das bei der mindesken Veranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir können in der Finsternis durch Forderungen der Einbildungskraft uns die hellsten Wilder hervorrusen. Im Traume erscheinen uns die Gegenzstände wie am vollen Tage. Im wachenden Justande wird uns die leiseste äußere Lichteinwirkung bemerkbar; ja wenn das Organ einen mechanischen Anstoß erleidet, so springen Licht und Karben hervor.

Vielleicht aber machen hier biejenigen, welche nach einer gewissen Ordnung zu verfahren pflegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklärt, was denn Farbe sep? Dieser Frage möchten wir gar gern hier abermals answeichen und uns auf unsere Aussührung berusen, wo wir umständelich gezeigt, wie sie erscheine. Denn es bleibt uns auch hier nichts übrig, als zu wiederholen: die Farbe sey die geseßmäßige Natur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch hier müssen wir annehmen, daß jemand diesen Sinn habe, daß jemand die Einwirkung der Natur auf diesen Sinn kenne: dem mit dem Blinden läßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu ängstlich eine Erklärung zu vermeiden scheinen, so möchten wir das Erstgesagte solgendermaßen umschreiben. Die Farbe sen ein elementares Naturphänomen für den Sinn des Auges, das sich, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensah, durch Mischung und Vereinigung, durch Erhöhung und Neutralisation, durch Mittheilung und Vertheilung und Vertheilung und veiter manisestirt, und unter diesen allgemeinen Natursormeln am besten angeschant und begriffen werden kann.

Diese Art sich die Sache vorzustellen, können wir niemand ausdringen. Wer sie begnem sindet, wie wir, wird sie gern in sich aufnehmen. Eben so wenig haben wir Lust, sie künstig durch Kamps und Streit zu vertheidigen. Denn es hatte von jeher etwas Gefahrliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt daß einer unserer Vorgänger gelegentlich gar zu äußern wagt: hält man dem Stier ein rothes Tuch vor, so wird er wüthend; aber der Philosoph, wenn man nur überhanpt von Farbe spricht, fängt an zu rasen.

Sollen wir jedoch nunmehr von unserem Bortrag, auf ben wir uns bernfen, einige Nechenschaft geben, fo muffen wir vor allen Dingen anzeigen, wie wir die verschiedenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gefondert. Wir fanden dreierlei Erscheinungsweisen, dreierlei Urten von Farben, oder wenn man lieber will, breierlei Unssichten derselben, deren Unterschied sich aussprechen läßt.

Wir betrachteten also die Farben zuerft, in sofern sie dem Auge angehören und auf einer Wirkung und Gegenwirkung desselben beruhen; ferner zogen sie unsere Ansmerksamkeit an sich, indem wir sie an farblosen Mitteln oder
durch deren Beihülse gewahrten; zuleht aber wurden sie uns
merkwürdig, indem wir sie als den Gegenständen angehörig

benfen fonnten. Die erffen nannten wir phofiologische, die zweiten phyfifche, die dritten chemische Karben. Iene find unaufhaltsam flüchtig, die andern vorübergehend, aber allen= falls verweilend, die letten festzuhalten bis zur fpäteften Dauer.

Indem wir fie nun in folder naturgemäßen Ordnung, jum Behuf eines bidaftifchen Vortrags, möglichft fonderten und aus einander hielten, gelang es und zugleich, fie in einer ftetigen Reibe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden und diefe wieder mit den dauernden zu verfnüpfen, und fo die erst forgfältig gezogenen Abtheilungen für ein höberes Anschauen wieder aufzuheben.

Dierauf haben wir in einer vierten Abtheilung unferer Arbeit, was bis dabin von den Karben unter mannichfaltigen befondern Bedingungen bemerkt worden, im Allgemeinen ausgesprochen und dadurch eigentlich den Abrif einer fünftigen Farbenlehre entworfen. Gegenwärtig fagen wir nur fo viel vorand, daß zur Erzeugung der Karbe Licht und Kinsterniß, Selles und Dunfles, oder, wenn man fich einer allgemeineren Formel bedienen will, Licht und Michtlicht gefordert werde. Bunachst am Licht entsteht und eine Karbe, die wir Gelb nennen, eine andere junachft an der Kinfterniß, die wir mit dem Worte Blan bezeichnen. Diefe beiden, wenn wir fie in ihrem reinsten Buftand bergestalt vermischen, daß fie fich völlig das Gleichgewicht halten, bringen eine dritte bervor, welche wir Grun beigen. Jene beiden erften Farben fonnen aber auch jede an fich felbft eine neue Erscheinung hervor= bringen, indem sie sich verdichten oder verdunkeln. Sie erhal= ten ein röthliches Angeben, welches fich bis auf einen fo hohen Grad fteigern fann, daß man das urfprüngliche Blan und Gelb faum darin mehr erkennen mag. Doch läßt fich das hochfte und reine Roth, vorzüglich in phyfifchen Kallen,

baburch hervorbringen, daß man die beiden Enden des Gelbrothen und Blaurothen vereinigt. Dieses ist die lebendige
Ansicht der Farbenerscheinung und Erzeugung. Man kann
aber auch zu dem specificirt fertigen Blauen und Gelben ein
fertiges Roth aunehmen, und rückwärts durch Mischung herrorbringen, was wir vorwarts durch Jutenstren bewirft haben. Mit diesen drei oder sechs Farben, welche sich bequem
in einen Kreis einschließen lassen, hat die Elementare Farbenlehre allein zu thun. Alle übrigen ins Unendliche gehenden Abänderungen gehören mehr in das Angewandte, gehören zur Technis des Malers, des Färbers, überhaupt ins
Leben.

Sollen wir fodann noch eine allgemeine Eigenschaft ausfprechen, so find die Farben durchaus als Halblichter, als
Halbschatten anzusehen, wehhalb sie benn auch, wenn sie zusammengemischt ihre specifischen Eigenschaften wechselseitig ausheben, ein Schattiges, ein Graues hervorbringen.

In unserer fünften Abtheilung sollten sodann jene nache barlichen Verhältnisse dargestellt werden, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig diese Abtheilung ist, so mag sie vielleicht gerade eben deswegen nicht zum besten gelungen sein. Doch wenn man bedenkt, daß eigentlich nachbarliche Verhältnisse sich nicht eher aussprechen lassen, als bis sie sich gemacht haben, so kann man sich über das Mistingen eines selchen ersten Versuches wohl trösten. Denn freilich ist erst abzuwarten, wie diesenigen, denen wir zu dienen suchten, denen wir etwas Gefälliges und Rüsliches zu erzeigen dachen, das von uns möglichst Geleistete ausnehmen werden, ob sie es zueignen, ob sie es benutzen und weiter führen, oder ob sie es ablehnen, wegdrängen und nothdürstig für sich

befteben laffen. Indeffen durfen wir fagen, mas mir glauben und mas wir hoffen.

Bom Philosophen glauben wir Dant zu verdienen, daß wir gefucht die Phanomene bis zu ihren Urquellen zu verfolgen, bis dorthin, wo fie bloß erscheinen und find, und wo fich nichts weiter an ihnen erflären läßt. Ferner wird ihm willfommen fenn, daß wir die Erscheinungen in eine leicht überschhare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung felbit auch nicht gang billigen follte.

Den Argt, besonders benjenigen, der das Organ des Auges gu beobachten, es gu erhalten, beffen Mangeln abgubelfen und beffen liebel gu beilen berufen ift, glauben wir und vorzüglich jum Freunde ju machen. In der Abtheilung von den physiologischen Karben, in dem Anhange, der die pathologischen andeutet, findet er sich gang zu Sause. Und wir werden gewiß durch die Bemühungen jener Männer, die gu unferer Beit diefes Fach mit Glud behandeln, jene erfte, bisher vernachläffigte und man fann wohl fagen wichtigfte Abtheilung der Farbenlehre ausführlich bearbeitet feben.

Um freundlichsten sollte der Physiker und entgegenkommen, ba wir ibm die Bequemlichfeit verschaffen, die Lehre von den Karben in der Reibe aller übrigen elementaren Erscheinungen vorzutragen und fich babei einer übereinstimmenden Sprache, ja fast derfelbigen Worte und Beichen, wie unter den übrigen Unbrifen, zu bedienen. Freilich machen wir ihm, infofern er Lehrer ift, etwas mehr Mühe: benn das Capitel von den Farben läßt fich fünftig nicht wie bisber mit wenig Paragraphen und Versuchen abthun; auch wird fich der Schüler nicht leicht fo frugal, als man ihn fonft bedienen mögen, ohne Murren abspeifen laffen. Dagegen findet fich fpaterbin ein anderer Vortheil. Denn wenn die Newtonische Lehre leicht zu lernen war, so zeigten sich bei ihrer Anwendung unüberwindliche Schwierigkeiten. Unsere Lehre ist vielleicht schwerer zu fassen, aber alsdann ist anch alles gethan: denn sie führt ihre Anwendung mit sich.

Der Chemifer, welcher auf die Farben als Kriterien achtet, um die geheimern Eigenschaften förperlicher Wesen zu entdecken, hat bisher bei Benennung und Bezeichnung der Farben manches Hinderniß gesunden; ja man ist nach einer naheren und feineren Betrachtung bewogen worden, die Farbe als ein unsicheres und trügliches Kennzeichen bei chemischen Operationen anzusehen. Doch hoffen wir sie durch unsere Darstellung und durch die vorgeschlagene Romenclatur wieder zu Ehren zu bringen, und die Ueberzeugung zu erwecken, daß ein Werdendes, Wachsendes, ein Bewegliches, der Umwendung Fähiges nicht betrüglich sen, vielmehr geschickt, die zartesten Wirfungen der Natur zu offenbaren.

Bliden wir jedoch weiter umber, so mandelt uns eine Furcht an, dem Mathematifer zu mißfallen. Durch eine sonderbare Verfnüpfung von Umständen ift die Farbenlehre in das Neich, vor den Gerichtsstuhl des Mathematifers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dieß geschah wegen ihrer Verwandtschaft mit den übrigen Gesehen des Schens, welche der Mathematifer zu behandeln eigentlich berusen war. Es geschah serner dadurch, daß ein großer Mathematifer die Farbenlehre bearbeitete, und da er sich als Physiser geirrt hatte, die ganze Kraft seines Talents ausbot, um diesem Irrthum Consisten zu verschaffen. Wird beides einzgeschen, so muß jedes Misverständniß bald gehoben sepn, und der Mathematiser wird gern, besonders die physische Abtheilung der Farbenlehre, mit bearbeiten helfen.

Dem Technifer, dem Farber hingegen, muß unfere Arbeit

durchand willfommen fenn. Denn gerade diejenigen, welche über die Phanomene der Karberei nachdachten, waren am wenigsten durch die bisherige Theorie befriedigt. Gie waren Die ersten, welche die Ungulänglichkeit der Newtonischen Lehre gemahr murben. Denn es ift ein großer Unterschied, von welcher Seite man fich einem Wiffen, einer Wiffenschaft nähert, durch welche Pforte man herein fommt. Der achte Praftifer, der Fabrifant, dem fich die Phanomene täglich mit Bewalt aufdringen, welcher Duben oder Schaden von der Ausübung feiner Hebergengungen empfindet, dem Geld : und Beitverluft nicht gleichgültig ift, der vorwärts will, von ande= ren Geleiftetes erreichen, übertreffen foll; er empfindet viel geschwinder das Sohle, das Falsche einer Theorie, als der Gelehrte, dem gulebt die bergebrachten Worte für baare Minge gelten, als der Mathematifer, deffen Kormel immer noch richtig bleibt, wenn auch die Unterlage nicht zu ihr paft, auf die sie angewendet worden. Und fo werden auch wir, da wir von der Seite der Malerei, von der Seite afthe= tischer Färbung der Oberflächen, in die Farbenlehre bereingefommen, für den Maler das Dankenswerthefte geleiftet haben, wenn wir in der fechsten Abtheilung die finnlichen und sittlichen Wirkungen der Farbe zu bestimmen gefucht, und fie badurch dem Aunstgebranch annähern wollen. auch hierbei, wie durchans, manches nur Gfizze geblieben. fo foll ja alles Theoretische eigentlich nur die Grundzüge andenten, auf welchen fich hernach die That lebendig ergeben und ju gesehlichem hervorbringen gelangen mag.

Erfte Abtheilung.

Physiologische Farben.

1.

Diese Farben, welche wir billig obenan segen, weil sie bem Subject, weil sie dem Ange, theils völlig, theils größtens zugehören, diese Farben, welche das Jundament der ganzen Lehre machen und uns die chromatische Harmonie, worüber so viel gestritten wird, offenbaren, wurden bisher als außerwesentlich, zufällig, als Tauschung und Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen derselben sind von frühern Beiten her befannt, aber weil man ihre Flüchtigkeit nicht haschen konnte, so verbannte man sie in das Neich der schädlichen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinne gar verschiedentlich.

 $^{2.}$

Also heißen sie colores adventicii nach Boyle, imaginarii und phantastici nach Nizzetti, nach Buffon couleurs accidentelles, nach Scherffer Scheinfarben; Augentäuschungen und Gesichtsbetrug nach mehreren, nach Hamberger vitia fugitiva, nach Darwin ocular spectra.

3.

Wir haben fie physiologische genannt, weil sie dem gefunz den Ange angehören, weil wir sie als die nothweudigen Bedingungen des Schens betrachten, auf dessen lebendiges Bechselwirken in sich selbst und nach außen sie hindeuten. 4.

Wir fügen ihnen fogleich die pathologischen hinzu, welche, wie jeder abnorme Zustand auf den gesehlichen, so auch hier auf die physiologischen Farben eine volltommenere Einssicht verbreiten.

I.

Sicht und Sinfternifs gum Auge.

5.

Die Retina befindet fich, je nachdem Licht oder Finfterniß auf fie mirken, in zwei verschiedenen Buftanden, bie einander völlig entgegenstehen.

6.

Wenn wir die Augen innerhalb eines ganz sinstern Raums offen halten, so wird und ein gewisser Mangel empfindbar. Das Organ ist sich felbst überlassen, es zieht sich in sich selbst zurück, ihm fehlt jene reizende befriedigende Berührung, durch die es mit der äußern Welt verbunden und zum Ganzen wird.

7.

Wenden wir das Ange gegen eine ftark beleuchtete weiße Fläche, fo wird es geblendet und für eine Zeit lang unfähig, mäßig beleuchtete Gegenstände zu unterscheiden.

8.

Jeder dieser anßersten Instande nimmt auf die angegebene Weise die ganze Nethaut ein, und insofern werden wir nur einen derfelben auf einmal gewahr. Dort (6) fanden wir das Organ in der höchsten Abspannung und Empfänglichkeit, hier (7) in der äußersten Ueberspannung und Unempfindlichkeit.

9.

Gehen wir schnell ans einem dieser Juftande in den andern über, wenn auch nicht von einer außersten Granze zur andern, sondern etwa nur aus dem Hellen ins Dammernde; so ist der Unterschied bedeutend und wir können bemerken, daß die Justande eine Zeit lang danern.

10.

Wer aus der Tageshelle in einen dämmerigen Ort übergeht, unterscheidet nichts in der ersten Zeit; nach und nach stellen sich die Augen zur Empfänglichkeit wieder her, starke früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieden bis acht Minuten brauchen.

11.

Bei wissenschaftlichen Beobachtungen fann die Unempfänglichkeit des Anges für schwache Lichteindrücke, wenn man aus dem hellen ins Dunkle geht, zu sonderbaren Irrthümern Gelegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, deffen Auge sich langsam herstellte, eine ganze Zeit, das faule holz leuchte nicht um Mittag, selbst in der dunkeln Kammer. Er sah nämlich das schwache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnenschein in die dunkle Kammer zu gehen pstezte und erft später einmal so lange darin verweilte, bis sich das Ange wieder hergestellt hatte.

Eben fo mag es dem Doctor Ball mit bem eleftrischen Scheine bes Bernsteins gegangen fenn, ben er bei Tage, felbst im dunteln Simmer, faum gewahr werden fonnte.

Das Nichtsehen der Sterne bei Tage, das Beffersehen der Gemälde durch eine doppelte Röhre ift auch hieher zu rechnen.

12.

Wer einen völlig bunkeln Ort mit einem, ben die Sonne

befcheint, verwechselt, wird geblendet. Wer and der Dams merung ins nicht blendende Helle fommt, bemerkt alle Gegenstände frischer und besser; daher ein ausgeruhtes Ange durchaus für mäßige Erscheinungen empfänglicher ist.

Bei Gefangenen, welche lange im Finstern gesessen, ift die Empfänglichkeit der Netina so groß, daß sie im Finstern (wahrscheinlich in einem wenig erhellten Dunkel) schon Gegenstände unterscheiden.

13.

Die Nehhaut befindet sich bei dem, was wir seben heißen, zu gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegengesetzten Zuständen. Das höchste nicht bleudende Helle wirkt neben dem völlig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelftusen des Helldunkeln und alle Farbenbestimmungen gewahr.

14.

Wir wollen gedachte Elemente der sichtbaren Welt nach und nach betrachten und bemerken, wie fich das Organ gegen dieselben verhalte, und zu diesem Zweck die einfachsten Vilder vornehmen.

II.

Schwarze und weise Bilder gum Auge.

15.

Wie sich die Nechaut gegen hell und Dunkel überhaupt verhalt, so verhält sie sich auch gegen dunkle und helle einzelne Gegenstände. Wenn Licht und Finsterniß ihr im Ganzen verschiedene Stimmungen geben, so werden schwarze und weiße Bilder, die zu gleicher Zeit ins Ange sallen, biejenigen

Inftande neben einander bewirken, welche durch Licht und Kinfternif in einer Folge hervorgebracht wurden.

16.

Ein dunkler Gegenstand erscheint kleiner, als ein heller von derselben Größe. Man sehe zugleich eine weiße Nundung auf schwarzem, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einerlei Zirkelschlag ausgeschnitten sind, in einiger Entfernung au, und wir werden die letztere etwa um ein Fünstel kleiner, als die erste halten. Man mache das schwarze Vild um so viel größer, und sie werden gleich erscheinen.

17.

So bemerkte Tycho de Brahe, daß der Mond in der Conjunction (der finstere) um den fünsten Theil kleiner ersicheine, als in der Opposition (der volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer größern Scheibe anzugehören, als der an sie gränzenden dunkeln, die man zur Zeit des Neulichtes manchmal unterscheiden kann. Schwarze Kleider machen die Personen viel schmäler aussehen, als helle. Hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen scheinbaren Einschnitt. Ein Lineal, hinter welchem ein Kerzenlicht hervorblicht, hat für und eine Scharte. Die aussend untergehende Sonne scheint einen Einschnitt in den Hoerigont zu machen.

18.

Das Schwarze, als Meprafentant ber Finsterniß, läßt bas Organ im Justande ber Ruhe, das Weiße, als Stellvertreter des Lichts, verseht es in Thätigseit. Man schlösse vielleicht aus gedachtem Phanomen (16), daß die ruhige Nehthaut, wenn sie sich selbst überlassen ist, in sich selbst zusammengezogen sen, und einen kleinern Raum einnehme, als in

dem Zustande der Thätigleit, in den sie durch den Reiz best Lichtes versest wird.

Reppler sagt daher sehr schön: certum est vel in retina caussa picturae, vel in spiritibus caussa impressionis exsistere dilatationem lucidorum. Paralip. in Vitellionem p. 220. Pater Schersfer hat eine ähnliche Muthmaßung.

19.

Wie dem auch fey, beide Juftände, zu welchen das Organ durch ein solches Wild bestimmt wird, bestehen auf demselben örtlich, und danern eine Zeit lang fort, wenn auch schon der änßere Anlaß entfernt ist. Im gemeinen Leben bemerken wir es kaum: denn selten kommen Wilder vor, die sehr stark von einander abstechen. Wir vermeiden diesenigen anzusehn, die und blenden. Wir blicken von einem Gegenstand auf den andern, die Succession der Wilder schint und rein, wir werden nicht gewahr, daß sich von dem vorhergehenden etwas ins nachfolgende hinüberschleicht.

20.

Wer auf ein Fensterkrenz, das einen dammernden himmel zum hintergrunde hat, Morgens beim Erwachen, wenn das Auge besonders empfänglich ist, scharf hindlickt und sodann die Augen schließt, oder gegen einen ganz dunkeln Ort hinsieht, wird ein schwarzes Krenz auf hellem Grunde noch eine Weile vor sich sehen.

21.

Jebes Bild nimmt feinen bestimmten Plat auf der Rethant ein, und zwar einen größern oder kleinern, nach bem Maaße, in welchem es nahe oder fern geschen wird. Schließen wir das Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werden wir uns wundern, wie klein das zurudgebliebene Bild erscheint.

22.

Mehren wir dagegen das geöffnete Auge nach einer Wand, und betrachten das uns vorschwebende Gespenft in Bezug auf andere Gegenstände; so werden wir es immer größer erblicken, je weiter von uns es durch irgend eine Fläche aufgefangen wird. Dieses Phänomen erklärt sich wohl aus dem perspectivischen Geses, daß uns der kleine nähere Gegenstand den größern entsernten zudeckt.

23.

Nach Beschaffenheit der Augen ist die Dauer dieses Sinsdrucks verschieden. Sie verhält sich wie die Herfellung der Nochhant bei dem Uebergang aus dem Hellen ins Dunfle (10), und kann also nach Minuten und Secunden abgemessen werden, und zwar viel genauer, als es bisher durch eine gesschwungene, brennende Lunte, die dem hinblickenden Auge als ein Zirkel erscheint, geschehen konnte.

24.

Befonders auch kommt die Energie in Betracht, womit eine Lichtwirkung das Auge trifft. Am längsten bleibt das Bild der Sonne, andere mehr oder weniger leuchtende Körper laffen ihre Spur länger oder kürzer zurück.

25.

Diese Bilder verschwinden nach und nach, und zwar indem sie sowohl an Deutlichkeit als an Größe verlieren.

26.

Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemerkt zu haben, daß bei vieredten Bildern fich nach und nach die Eden abstumpfen, und zulest ein immer kleisneres rundes Bild vorschwebt.

27.

Ein foldes Bild, deffen Gindrud nicht mehr bemerklich

ift, last fich auf der Netina gleichfam wieder beleben, wenn wir die Augen öffnen und schließen und mit Erregung und Schonung abwechseln.

28.

Daß Vilder sich bei Augenfraufheiten vierzehn bis siebzehn Minuten, ja länger auf der Actina erhielten, deutet auf äußerste Schwäche des Organs, auf dessen Unfähigseit sich wieder herzustellen, so wie das Vorschweben leidenschaftzlich geliebter oder verhaßter Gegenstände aus dem Sinnlichen ins Geiftige deutet.

29.

Blickt man, indeffen der Eindruck obgedachten Fensterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Fläche, so erscheint das Krenz hell und der Scheibenraum dunkel. In jenem Falle (20) blieb der Justand sich selbst gleich, so daß auch der Eindruck identisch verharren konnte; hier aber wird eine Umkehrung bewirkt, die unsere Ausmerksamkeit aufregt und von der und die Beobachter mehrere Källe überliesert haben.

30.

Die Gelehrten, welche auf den Cordilleras ihre Beobachungen anstellten, sahen um den Schatten ihrer Köpfe, der auf Wolfen siel, einen hellen Schein. Dieser Fall gehört wohl hieher: denn indem sie das dunste Wild des Schattens frirten und sich zugleich von der Stelle bewegten, so schien ihnen das geforderte helle Wild um das dunste zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Nund auf einer hellgrauen Fläche, so wird man bald, wenn man die Nichtung des Wlicks im geringsten verändert, einen hellen Schein um das dunste Mund schweben sehen.

Auch mir ift ein Achnliches begegnet. Indem ich namlich auf dem Felde siehend mit einem Manne sprach, der, in ciniger Entfernung vor mir stehend, einen grauen himmel jum hintergrund hatte, so erschien mir, nachdem ich ihn lange scharf und unverwandt angesehen, als ich den Blick ein wenig gewendet, sein Kopf von einem blendenden Schein umgeben.

Wahrscheinlich gehört hieher auch das Phanomen, daß Persfonen, die bei Anfgang der Sonne an feuchten Wiesen hergehen, einen Schein um ihr Haupterblicken, der zugleich farbig sehn mag, weil sich von den Phanomenen der Nefraction etwas einmischt.

So hat man auch um bie Schatten ber Luftballone, welche auf Wolfen fielen, helle und einigermaßen gefärbte Kreife bes merken wollen.

Pater Beccaria stellte einige Versuche an über die Wettereleftricität, wobei er den papiernen Drachen in die Höhe steigen ließ. Es zeigte sich um diese Maschine ein kleines glänzendes Wölkchen von abwechselnder Größe, ja auch um einen Theil der Schnur. Es verschwand zuweilen, und wenn der Drache sich schneller bewegte, schien es auf dem vorigen Plaße einige Angenblicke hin und wieder zu schweben. Diese Erscheinung, welche die damaligen Beobachter nicht erklären konnten, war das im Ange zurückgebliebene, gegen den hellen Simmel in ein helles verwandelte Bild des dunkeln Drachen.

Bei optischen, besonders dromatischen Versuchen, wo man oft mit blendenden Lichtern, sie seven farblos oder farbig, zu thun hat, muß man sich sehr vorsehen, daß nicht das zurucksgebliebene Spectrum einer vorhergehenden Beobachtung sich mit in eine solgende Beobachtung mische und dieselbe verwirrt und unrein mache.

itt tille littetit madje.

31.

Diefe Erscheinungen hat man fich folgendermaßen zu erklaren gesucht. Der Ort ber Retina, auf welchen bas Bild

des dunkeln Arenzes fiel, ist als ausgeruht und empfänglich anzusehen. Auf ihn wirft die mäßig erhellte Fläche lebhafter, als auf die übrigen Theile der Nehhant, welche durch die Tensterscheiben das Licht empfingen, und nachdem sie durch einen so viel stärkern Neiz in Thätigkeit gesest worden, die graue Fläche nur als dunkel gewahr werden.

32.

Diefe Erklärungsart scheint für den gegenwartigen Fall ziemlich hinreichend; in Betrachtung kunftiger Erscheinungen aber find wir genöthigt das Phänomen aus höhern Quellen abzuleiten.

33.

Das Ange eines Wachenden außert feine Lebendigseit besonders darin, daß es durchaus in seinen Justanden abzuwechseln verlangt, die sich am einfachsten vom Dunkeln zum
Hellen und umgekehrt bewegen. Das Ange kann und mag
nicht einen Moment in einem besondern, in einem durch das
Object specificirten Justande identisch verharren. Es ist vielmehr zu einer Art von Opposition genöthigt, die, indem sie
das Ertrem dem Ertreme, das Mittlere dem Mittleren entgegenseßt, sogleich das Entgegengeseste verbindet, und in der
Succession sowohl als in der Gleichzeitigkeit und Gleichörtlichkeit nach einem Ganzen strebt.

34.

Vielleicht entsteht das außerordentliche Behagen, das wir bei dem wohlbehandelten Helldunkel farblofer Gemälde und ähnlicher Aunstwerke empfinden, vorzüglich aus dem gleichzeitigen Gewahrwerden eines Ganzen, das von dem Organ fonst nur in einer Folge mehr gesucht, als hervorgebracht wird, und wie es auch gelingen möge, niemals festgehalten werden kann.

Ш.

Graue Elächen und Bilder.

35.

Ein großer Theil dromatischer Versiche verlangt ein mäßiges Licht. Dieses können wir sogleich durch mehr ober minder grane Flächen bewirken, und wir haben und daher mit dem Granen zeitig bekannt zu machen, wobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fällen eine im Schatten oder in der Dämmerung stehende weiße Fläche für eine grane gelten kann.

36.

Da eine graue Flache zwischen Sell und Dunkel innen sieht, so läßt sich das, was wir oben (29) als Phanomen vorgetragen, zum beguemen Versuch erheben.

37.

Man halte ein schwarzes Bild vor eine graue Fläche und sehe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf deuselben Fleck; der Naum, den es einnahm, erscheint um vieles heller. Man balte auf eben diese Art ein weißes Bild hin, und der Naum wird nachher dunkler als die übrige Fläche erscheinen. Man verwende das Auge auf der Tasel hin und wieder, so werden in beiden Fällen die Bilder sich gleichfalls hin und her bewegen.

38.

Ein granes Bild auf schwarzem Grunde erscheint viel heller, als dasselbe Bild auf weißem. Stellt man beide Falle neben einander, so fann man sich fanm überzeugen, daß beide Bilder aus Einem Topf gefärbt seven. Wir glauben hier abermals die große Regsamkeit der Nehhaut zu bemersten und den stillen Widerspruch den 'edes Lebendige zu

äußern gedrungen ist, wenn ihm irgend ein bestimmter Zusftand dargeboten wird. So fest das Einathmen ichon das Ansathmen voraus und umgekehrt; so jede Systole ihre Diastole. Es ist die ewige Formel des Lebens, die sich auch hier äußert. Wie dem Ange das Dunkle geboten wird, so fordert es das Helle; es fordert Dunkel, wenn man ihm Hell entgegenbringt und zeigt eben dadurch seine Lebendigseit, sein Recht das Object zu fassen, indem es etwas, das dem Object entgegengesest ist, aus sich selbst hervorbringt.

IV.

Blendendes farblofes Bild.

39.

Wenn man ein blendendes völlig farblofes Bild ansicht, so macht solches einen starten dauernden Eindruck, und das Abklingen desselben ift von einer Farbenerscheinung begleitet.

In einem Zimmer, das möglichst verdunkelt worden, habe man im Laden eine runde Deffnung, etwa drei Joll im Durchmesser, die man nach Belieben auf und zudecken kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weißes Papier scheinen und sehe in einiger Entsernung starr das erstenchtete Annd au; man schließe darauf die Deffnung und blicke nach dem dunkelsten Orte des Jimmers; so wird man eine runde Erscheinung vor sich schweben sehen. Die Mitte des Arcises wird man hell, farblos, einigermaßen gelb sehen, der Rand aber wird sogleich purpursarben erscheinen.

Es dauert eine Beit lang, bis diefe Purpurfarbe von aufen berein ben gangen Areis zudectt, und endlich den

hellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Kaum erscheint aber bas ganze Annd purpurfarben, so fangt der Nand an blau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach hereinwärts den Purpur. Ift die Erscheinung vollsommen blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig. Es währet lange, dis der unfärbige Rand völlig das Blaue vertreibt und der ganze Naum unfärbig wird. Das Bild nimmt sodann nach und nach ab und zwar dergestalt, daß es zugleich schwächer und kleiner wird. Hiener wir abermals, wie sich die Neßhaut, durch eine Succession von Schwingungen, gegen den gewaltsamen änßern Eindruck nach und nach wieder herstellt (25, 26).

41.

Die Verhältniffe des Zeitmaaßes diefer Erscheinung habe ich an meinem Auge, bei mehrern Versuchen übereinstim= mend, folgendermaßen gefunden.

Auf das blendende Bild hatte ich fünf Seennden gefeben, darauf den Schieber geschlossen; da erblickt' ich das
farbige Scheinbild schwebend, und nach dreizehn Seennden
erschien es ganz purpurfarben. Nun vergingen wieder neunundzwanzig Seeunden, bis das Gauze blau erschien, und
achtundvierzig, bis 'es mir farblos vorschwebte. Durch
Schließen und Deffnen des Auges belebte ich das Bild immer wieder (27), so daß es sich erst nach Verlauf von sieben
Minuten ganz verlor.

Rünftige Beobachter werden biefe Zeiten fürzer oder langer finden, je nachdem sie ftarfere oder schwächere Augen haben (23). Sehr merkwürdig aber ware es, wenn man bessen ungeachtet durchaus ein gewisses Zahlenverhältniß das bei entdecken könnte.

42.

Aber dieses sonderbare Phanomen erregt nicht sobald unfre Ausmerksamkeit, als wir schon eine neue Modification deffelben gewahr werden.

Haben wir, wie oben gedacht, den Lichteindruck im Auge aufgenommen und sehen in einem mäßig erleuchteten Immer auf einen hellgranen Gegenstand; so schwebt abermals ein Phänomen vor und, aber ein dunkles, das sich nach und nach von außen mit einem grünen Rande einsaßt, welcher eben so, wie vorher der purpurne Rand, sich über das ganze Nund hineinwärts verbreitet. Ist dieses geschehen, so sieht man nunmehr ein schmußiges Gelb, das, wie in dem vorigen Versuche das Blau, die Scheibe aussüllt und zulest von einer Unfarbe verschlungen wird.

43.

Diese beiden Versuche lassen sich combiniren, wenn man in einem mäßig hellen Zimmer eine schwarze und weiße Tasel neben einander hinsest und, so lange das Ange den Lichteindrnet behält, bald auf die weiße, bald auf die schwarze Tasel scharf hinblickt. Man wird alsdann im Ansange bald ein purpurnes, bald ein grünes Phänomen und so weiter das übrige gewahr werden. Ja, wenn man sich geübt hat, so lassen sich indem man das schwebende Phänomen dahin bringt, wo die zwei Taseln an einander stoßen, die beiden entgegengesehten Farben zugleich erblicken; welches um so bequemer geschehen kann, als die Taseln entsernter stehen, indem das Spectrum alsdann größer erscheint.

44.

Ich befand mich gegen Abend in einer Eisenschmiede, als eben die glübende Maffe unter den hammer gebracht wurde. Ich hatte scharf darauf gesehen, wendete mich um

und blickte zufällig in einen offenstehenden Kohlenschoppen. Ein ungehenres purpurfarbnes Bild schwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Blick von der bunkeln Deffnung weg, nach dem hellen Breterverschlag wendete, so erschien mir das Phanomen halb grün, halb purpurfarben, je nachem es einen dunklern oder hellern Grund hinter sich hatte. Auf das Abklingen dieser Erscheinung merkte ich damals nicht.

45.

Wie das Abklingen eines umschriebenen Glanzbildes vershält sich auch das Abklingen einer totalen Blendung der Netina. Die Purpurfarbe, welche die vom Schnee Geblensdeten erblicken, gehört hieher, so wie die ungemein schöne grüne Farbe dunkler Gegenstände, nachdem man auf ein weißes Papier in der Sonne lange hingeschen. Wie es sich naher damit verhalte, werden diejenigen künftig untersuchen, deren jugendliche Angen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen fähig sind.

46.

Sieher gehören gleichfalls die schwarzen Buchstaben, die im Abendlichte roth erscheinen. Vielleicht gehört auch die Geschichte hieher, daß sich Blutstropfen auf dem Tische zeigeten, an den sich Seinrich der Vierte von Frankreich mit dem Herzog von Guise, um Bursel zu spielen, gesetht hatte.

v.

Sarbige Bilder.

47.

Wir wurden die physiologischen Farben zuerst beim Abklingen farbloser blendender Bilder, so wie auch bei abklingenden

allgemeinen farbtofen Blendungen gewahr. Nun finden wir analoge Erscheinungen, wenn dem Ange eine schon specificirte Farbe geboten wird, wobei und alles, was wir bisher ersaheren haben, immer gegenwärtig bleiben muß.

48.

Wie von den farblofen Bilbern, fo bleibt auch von den farbigen der Eindruck im Ange, nur daß und die zur Opposition aufgeforderte, und durch den Gegenfaß eine Totalität hervorbringende Lebendigkeit der Neßhaut anschaulicher wird.

Man halte ein kleines Stück lebhaft farbigen Papiers, oder feidnen Zeuges, vor eine mäßig erleuchtete weiße Tasel, schaue unverwandt auf die kleine farbige Riche und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg; so wird das Spectrum einer andern Farbe auf der weißen Tasel zu sehen seyn. Man kann auch das farbige Papier an seinem Orte lassen, und mit dem Auge auf einen andern Fleck der weißen Tasel hinblicken; so wird zene farbige Erscheinung sich auch dort sehen lassen: denn sie entspringt aus einem Vilde, das nunmehr dem Auge angehört.

50.

Um in der Kürze zu bemerken, welche Farben denn eigentlich durch diesen Gegensatz hervorgerusen werden, bediene man sich des illuminirten Farbenkreises unserer Tafeln, der überhaupt naturgemäß eingerichtet ist, und anch hier seine guten Dienste leistet, indem die in demselben diametral einsander entgegengesetzen Farben diesenigen sind, welche sich munge wechselsweise fordern. So fordert Gelb das Vioxlette, Orange das Blaue, Purpur das Grüne, und umgestehrt. So fordern sich alle Abstinsungen wechselsweise, die einsachere Farbe fordert die zusammengesestere, und umgesehrt.

51.

Defter, als wir denken, kommen und die hieher gehörisgen Falle im gemeinen Leben vor, ja der Aufmerksame sieht diese Erscheinungen überall, da sie hingegen von dem ununterrichteten Theil der Menschen, wie von unsern Vorfahren, als stücktige Fehler angeschen werden, ja manchmal gar, als wären es Vorbedentungen von Augenkrankheiten, sorgliches Nachdenken erregen. Einige bedeutende Fälle mogen hier Plab nehmen.

52.

Als ich gegen Abend in ein Wirthshans eintrat und ein wohlgewachfenes Mädchen mit blendend = weißem Gesicht, schwarzen Haaren und einem scharlachrothen Mieder zu mir ins Zimmer trat, blickte ich sie, die in einiger Entsernung vor mir stand, in der Halbammerung scharf an. Indem sie nun darauf hinwegbewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Wand ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Besleidung der völlig deutlichen Kignr erschien von einem schönen Meergrün.

53.

Unter dem optischen Apparat besinden sich Brusibilder von Farben und Schattirungen, denen entgegengeseht, welche die Natur zeigt, und man will, wenn man sie eine Zeit lang angeschaut, die Scheingestalt alsdann ziemlich natürlich gesehen haben. Die Sache ist an sich selbst richtig und der Erfahrung gemäß: denn in obigem Falle hätte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weißes Gesicht schwarz umgeben hervorgebracht; nur will es bei jenen gewöhnlich klein gemalten Bildern nicht jedermann glücken, die Theile der Scheinsigur gewahr zu werden.

54.

Ein Phänomen, das icon früher bei den Naturforschern Aufmertsamfeit erregt, läßt sich, wie ich überzeugt bin, auch ans diesen Erscheinungen ableiten.

Man ergählt, daß gewiste Blumen im Commer bei Abendzeit gleichsam bligen, phosphoreseiren oder ein augen= blickliches Licht ansströmen. Einige Beobachter geben biese Erfahrungen genauer an.

Dieses Phanomen selbst zu sehen hatte ich mich oft bemuht, ja sogar, um es hervorzubringen, funstliche Versuche angestellt.

Am 19 Jun. 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine flare Nacht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und ab ging, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine sehr mächtig rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, dis uns endlich, bei abermaligem Hin= und Wiedergehen, gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiedersholen, als uns beliebte. Es zeigte sich, daß es ein physioslogisches Farbenphänomen, und der scheinbare Wisk eigentlich das Scheinbild der Vinme, in der gesorderten blaugrünen Farbe sein.

Wenn man eine Blume gerad ansieht, so kommt die Erscheinung nicht hervor; doch müßte es auch geschehen, sobald man mit dem Blick wankte. Schielt man aber mit dem Angenwinkel hin, so entsteht eine momentane Doppelerscheisnung, bei welcher das Scheinbild gleich neben und an dem wahren Vilde erblickt wird.

Die Dammerung ift Ursache, daß das Auge völlig ausgeruht und empfänglich ift, und die Farbe des Mohns ift mächtig genug, bei einer Sommerdammerung der längsten Tage, noch vollkommen zu wirken und ein gefordertes Bild hervorzurufen.

Ich bin überzeugt, daß man diese Erscheinung jum Berginde erheben und den gleichen Effect durch Papierblumen hervorbringen fönnte.

Will man indessen sich auf die Ersahrung in der Natur vorbereiten, so gewöhne man sich, indem man durch den Garten geht, die farbigen Blumen scharf anzusehen und sogleich auf den Sandweg hinzubliden; man wird diesen alsedann mit Fleden der entgegengesehten Farbe bestreut sehen. Diese Ersahrung glückt bei bedecktem Himmel, aber auch selbst beim hellsten Sonnenschein, der, indem er die Farbe der Blume erhöht, sie fähig macht die gesorderte Farbe mächtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte noch bemerkt werden kann. So bringen die Päonien schon grüne, die Calendeln lebbast blaue Svectra bervor.

55.

So wie bei den Versuchen mit farbigen Bildern auf einzelnen Theilen der Metina ein Farbenwechsel gesehmäßig entsieht, so geschicht dasselbe, wenn die ganze Neßhaut von Einer Farbe afficirt wird. Hievon können wir und überzeugen, wenn wir farbige Glasscheiben vord Ange nehmen. Man blide eine Zeit lang durch eine blaue Scheibe, so wird die Welt nachher dem befreiten Ange, wie von der Sonne erleuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Tag gran und die Gegend herbstlich farblod wäre. Gben so sehen wir, indem wir eine grüne Brille weglegen, die Gegenstände mit einem röthlichen Schein überglänzt. Ich sollte daher glauben, daß

es nicht wohlgethan fen, zu Schonung ber Angen sich grüner Gläser, oder grünen Papiers zu bedienen, weil jede Farbspecisication dem Ange Gewalt anthut, und das Organ zur Opposition nöthigt.

56.

Haben wir bisher die entgegengesetzen Farben sich einander successiv auf der Netina fordern sehen; so bleibt uns
noch übrig zu erfahren, daß diese gesehliche Forderung auch
simultan bestehen könne. Malt sich auf einem Theile der
Neßhaut ein sarbiges Bild, so sindet sich der übrige Theil
sogleich in einer Disposition, die bemerkten correspondirenden
Farben hervorzubringen. Sest man obige Versuche fort,
und blickt z. L. vor einer weißen Fläche auf ein gelbes Stück
Papier; so ist der übrige Theil des Auges schon disponirt,
auf gedachter farbloser Fläche das Violette hervorzubringen.
Allein das wenige Gelbe ist nicht mächtig genug jene Wirkung
deutlich zu leisten. Bringt man aber auf eine gelbe Band
weiße Papiere, so wird man sie mit einem violetten Ton
überzogen sehen.

57.

Ob man gleich mit allen Farben diese Versuche anstellen kann, so find doch besonders dazu Grün und Purpur zu empfehlen, weil diese Farben einander auffallend hervorrusen. - Auch im Leben begegnen und diese Fälle häusig. Blickt ein grünes Papier durch gestreiften oder geblümten Musselin hindurch, so werden die Streifen oder Blumen röthlich erscheinen. Durch grüne Schaltern ein graues Haus gesehen, erscheint gleichfalls röthlich. Die Purpurfarbe an dem bewegten Meer ist auch eine gesorderte Farbe. Der beleuchtete Theil der Wellen erscheint grün in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengesesten purpurnen. Die verschiedene

Nichtung der Wellen gegen das Ange bringt eben die Wirstung hervor. Durch eine Deffnung rother oder grüner Borsbänge erscheinen die Gegenstände draußen mit der geforderten Farbe. Uebrigens werden sich diese Erscheinungen dem Ausmerksamen überall, ja bis zur Unbequemlichkeit zeigen.

58.

Saben wir das Simultane dieser Wirkungen bisher in den directen Fällen kennen gelernt, so können wir solche auch in den umgekehrten bemerken. Nimmt man ein sehr lebhaft orange gefärbtes Stückhen Papier vor die weiße Fläche, so wird man, wenn man es scharf ansieht, das auf der übrigen Fläche geforderte Blan schwerlich gewahr werden. Nimmt man aber das orange Papier weg, und erscheint an dessen Plat das blane Scheinbild; so wird sich in dem Angenblick, da dieses völlig wirksam ist, die übrige Fläche, wie in einer Art von Wetterleuchten, mit einem rothlich gelben Schein überziehen, und wird dem Beobachter die productive Forderung dieser Geschlichseit zum lebhaften Anschanen bringen.

59.

Wie die gesorderten Farben, da wo sie nicht sind, neben und nach der fordernden leicht erscheinen, so werden sie erhöht, da wo sie sind. In einem Hose, der mit granen Kalksteinen gepflastert und mit Gras durchwachsen war, erschien das Gras von einer unendlich schönen Grüne, als Abendwolfen einen röthlichen kaum bemerklichen Schein auf das Pflaster warsen. Im umgekehrten Falle sieht derjenige, der bei einer mittleren Helle des Himmels auf Wiesen wandelt, und nichts als Grün vor sich sieht, öfters die Baumstämme und Wege mit einem röthlichen Scheine leuchten. Bei Landschaftmalern, besonders benjenigen, die mit Aquarellsarben arbeiten, kommt dieser Ton öfters vor. Wahrscheinlich sehen sie ihn in der

Natur, ahmen ihn unbewußt nach und ihre Arbeit wird als unnatürlich getadelt.

60.

Diese Phanomene sind von der größten Wichtigkeit, indem sie und auf die Gesesse des Sehens hindenten, und an funftiger Betrachtung der Farben eine nothwendige Vorbereitung sind. Das Ange verlangt dabei ganz eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbenkreis ab. In dem vom Gelben gesorderten Violetten liegt das Rothe und Blaue; im Orange das Gelbe und Rothe, dem das Blaue entspricht; das Grüne vereinigt Blau und Gelb und fordert das Rothe, und so in allen Abstusungen der verschiedensten Mischungen. Daß man in diesem Falle genothigt werde, drei hauptfarben anzunehmen, ist schon früher von den Beobachtern bemerkt worden.

61.

Wenn in der Totalität die Elemente, woraus sie gufammenwächf't, noch bemerklich sind, nennen wir sie billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben sich aus diesen Phänomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe fähig sey, zu ästhetischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Kreis der Beobachtungen durchlausen haben und auf den Punkt, wovon wir ausgegangen sind, zurücksehren.

VI.

Sarbige Schatten.

62.

Che wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch höchst merkwürdige Fälle dieser lebendig gesorderten, neben einander Goeife, fämmit. Werte, XXXVII.

bestehenden Farben zu beobachten, und zwar indem wir unfre Aufmerffamfeit auf die farbigen Schatten richten. Um zu biefen überzugehen, wenden wir uns vorerst zur Betrachtung der farblofen Schatten.

63.

Ein Schatten von der Sonne auf eine weiße Fläche geworfen giebt und feine Empfindung von Farbe, fo lange die Sonne in ihrer völligen Kraft wirft. Er fcheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzu dringen kann, schwächer, halberhellt, grau.

64.

Bu den farbigen Schatten gehören zwei Bedingungen: erfilich, daß das wirkfame Licht auf irgend eine Art die weiße Fläche farbe, zweitens, daß ein Gegenlicht den geworsfenen Schatten auf einen gewiffen Grad erleuchte.

65.

Man sehe bei der Dämmerung auf ein weißes Papier eine niedrig brennende Kerze; zwischen sie und das abnehmende Tageslicht stelle man einen Bleistift aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Kerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, und der Schatten wird von dem schönsten Blau erscheinen.

66.

Daß diefer Schatten blan fen, bemerft man alfobald; aber man überzengt fich nur durch Aufmerkfamkeit, daß das weiße Papier als eine rothlich gelbe Flache wirkt, durch melechen Schein jene blane Farbe im Auge gefordert wird.

67.

Bei allen farbigen Schatten daher muß man auf der Flache, auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe ver= muthen, welche fich auch bei aufmerksamerer Betrachtung

wohl erkennen läßt. Doch überzeuge man fich vorher durch folgenden Berfuch.

68.

Man nehme zu Nachtzeit zwei brennende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Fläche; man halte einen dunnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwei Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Fläche gefärbt ersicheine, und in demselben Angenblick wird der von dem nunmehr färbenden Lichte geworfene, und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die geforderte Farbe anzeigen.

69.

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch öfters zurucktommen werden. Die Farbe felbst ist ein Schattiges (orieger); deswegen Kircher vollkommen recht hat, sie Lumen opacatum zu nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verbindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint und gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlaß nur gegeben ist; und so muffen wir bei Gelegenheit der farbigen Schatten zugleich eines Phänomens erwähnen, dessen Ableitung und Entwickelung erst spater vorgenommen werden kann.

.70.

Man mähle in der Dämmerung den Zeitpunkt, wo das einfallende himmelslicht noch einen Schatten zu werfen im Stande ift, der von dem Kerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Kerzenlicht gegen das himmelslicht, und sodann vom himmelslicht gegen das Kerzenlicht. Wenn der erstere blau ift, so wird der lettere hochgelb erscheinen. Dieses hohe Gelb ift aber eigentlich nur der nber das ganze Papier von dem

Rerzenlicht verbreitete gelbrothliche Schein, der im Schatten fichtbar wird.

71.

Hievon fann man fich bei dem obigen Versuche mit zwei Kerzen und farbigen Gläsern am besten überzengen, so wie die unglaubliche Leichtigseit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nahern Vetrachtung der Widerscheine und sonst mehrmals zur Sprache sommt.

72.

Und so mare denn auch die Erscheinung der farbigen Schatten, welche den Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Ein jeder, der künftighin farbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farbe die helle Fläche, worauf sie erscheinen, etwa tingirt sehn möchte. Ja man kann die Farbe des Schattens als ein Chromatossoper beleuchteten Fläche ausehen, indem man die der Farbe des Schattens entgegensiehende Farbe auf der Fläche vermnthen und bei näherer Ausmerksamseit in jedem Falle gewahr werden kann.

73.

Wegen dieser nunmehr bequem abzuleitenden farbigen Schatten hat man sich bisher viel gequalt und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel beobachtet wurden und vorzüglich blau erschienen, einer gewissen heimlich blauen und blaufärbenden Eigenschaft der Lust zugeschrieben. Man kann sich aber bei jenem Versuche mit dem Kerzenlicht im Zimmer überzengen, daß keine Urt von blauem Schein oder Widerschein dazu nöthig ist, indem man den Versuch an einem grauen trüben Tag, ja hinter zugezogenen weißen Vorhäugen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch

nicht das mindefie Blane befindet, und der blaue Schatten wird fich nur um befto ichoner zeigen.

74.

Sauffure fagt in der Beschreibung seiner Reise auf den Montblane:

"Eine zweite nicht unintereffante Bemerkung betrifft die Farben der Schatten, die wir troß der genanften Beobachtung nie dunkelblau fanden, ob es gleich in der Ebene häufig der Fall gewesen war. Wir sahen sie im Gegentheil von neunundsunfzigmal einmal gelblich, sechsmal blasblänslich, achtzehnmal farbenloß over schwarz, und vierunddreissigmal blasbviolett."

"Benn also einige Physiker annehmen, daß diese Farben mehr von zufälligen in der Luft zerstreuten, den Schatten ihre eigenthümlichen Nuancen mittheilenden Dünsten herrühren, nicht aber durch eine bestimmte Luft = oder restectirte himmelsfarbe verursacht werden: so scheinen jene Beobsachtungen ihrer Meinung günstig zu senn."

Die von de Sauffure angezeigten Erfahrungen werden wir nun beguem einrangiren fönnen.

Auf der großen Höhe war der himmel meistentheils rein von Dünften. Die Sonne wirfte in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Ange völlig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbenlos. War die Luft mit wenigen Dünften geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so folgten violette Schatten und zwar waren diese die meisten. Auch fahen sie blänliche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, kam von der hellen und heiteren Umgebung, wodurch die Schattenstärfe gemindert wurde. Nur Einmal sahen sie den Schatten gelblich,

welches, wie wir oben (70) gefehen haben, ein Schatten ift, der von einem farblofen Gegenlichte geworfen und von dem farbenden Sauptlichte erleuchtet worden.

75.

Auf einer harzreise im Winter stieg ich gegen Abend vom Broden herunter, die weiten Flächen auf = und abwärts waren beschneit, die haide von Schnee bedeckt, alle zerftrent stehenden Baume und vorragenden Alippen, auch alle Baum= und Felsenmassen völlig bereift, die Sonne fentte sich eben gegen die Oderteiche hinunter.

Waren den Tag über, bei bem gelblichen Ton bes Schnees, ichon leife violette Schatten bemerklich gewesen, so mußte man sie nun für hochblau ansprechen, als ein gesteigertes Gelb von den beleuchteten Theilen widerschien.

Alls aber die Sonne sich endlich ihrem Niedergang näherte, und ihr durch die stärkeren Dünste höchst gemäßigter Strahl die ganze mich umgebende Welt mit der schönsten Purpursarbe überzog, da verwandelte sich die Schattensarbe in ein Grün, das nach seiner Klarheit einem Meergrün, nach seiner Schönheit einem Smaragdgrün verglichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer lebhafter, man glaubte sich in einer Feenwelt zu befinden, denn alles hatte sich in die zwei lebhaften und so schön übereinstimmenden Farben gekleidet, bis endlich mit dem Sonnenuntergang die Prachterscheinung sich in eine graue Dämmerung, und nach und nach in eine mond und sternhelle Nacht verlor.

76.

Einer der ichönften Fälle farbiger Schatten fann bei dem Bollmonde beobachtet werden. Der Rergen = und Mondensichen laffen fich völlig ins Gleichgewicht bringen. Beide Schatten fonnen gleich ftarf und deutlich dargestellt werden,

fo daß beide Karben fich volltommen balanciren. Man fest die Tafel dem Scheine des Bollmondes entgegen, das Rergen= licht ein wenig an die Seite, in gehöriger Entfernung, vor Die Tafel halt man einen undurchsichtigen Korper; aledann entsteht ein doppelter Schatten, und zwar wird berienige, den der Mond wirft und das Rerzenlicht bescheint, gewaltig rothgelb, und umgefehrt der, ben bas Licht wirft und der Mond bescheint, vom schönsten Blau gefeben werden. Wo beide Schatten ausammentreffen und fich zu einem vereinigen, ift er fcmarg. Der gelbe Schatten läßt fich vielleicht auf feine Beife auffallender darftellen. Die numittelbare Rabe bes blauen, der dazwischentretende schwarze Schatten machen die Erscheinung besto angenehmer. Ja, wenn der Blid lange auf der Tafel verweilt, fo wird das geforderte Blau das fordernde Gelb wieder gegenfeitig fordernd fteigern und ins Belbrothe treiben, welches denn wieder feinen Begenfaß, eine Art von Meergrun, hervorbringt.

77.

hier ift ber Ort zu bemerken, daß es mahrscheinlich eines Zeitmomentes bedarf, um die geforderte Farbe hervorzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe erst recht afficirt fenn, ehe die geforderte lebhaft bemerklich wird.

78.

Wenn Taucher sich unter dem Meere besinden und das Sonnenlicht in ihre Glode scheint, so ist alles Beleuchtete, was sie umgiebt, purpurfarbig (wovon künftig die Ursache anzugeben ist); die Schatten dagegen sehen grün aus. Eben dasselbe Phänomen, was ich auf einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiefe des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

79.

Einige Erfahrungen und Verfnche, welche fich zwischen die Capitel von farbigen Bildern und von farbigen Schatten

gleichsam einschieben, werden hier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Papierladen inwendig vor dem Fenster eines Jimmers; in diesem Laden sey eine Dessung, wodurch man den Schnee eines etwa benachbarten Daches sehen könne; es sey draußen noch einigermaßen dämmrig und ein Licht komme in das Jimmer; so wird der Schnee durch die Dessung vollkommen blau ersicheinen, weil nämlich das Papier durch das Kerzenlicht gelb gefarbt wird. Der Schnee, welchen man durch die Dessung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht ersbellten Schattens, oder, wenn man will, eines grauen Vilzdes auf gelber Fläche.

80.

Ein andrer sehr interessanter Versuch mache den Schluß. Nimmt man eine Tafel grünen Glases von einiger Stärfe und läßt darin die Fensterstäde sich spiegeln; so wird man sie doppelt sehen, und zwar wird das Vild, das von der untern Fläche des Glases sommt, grün seyn, das Vild hingegen, das sich von der obern Fläche herleitet und eigent-lich farblos seyn sollte, wird purpurfarben erscheinen.

Un einem Gefäß, deffen Boden fpiegelartig ift, welches nian mit Baffer füllen fann, läßt fich der Bersuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Baffer erft die farblosen Bilder zeigen, und durch Farbung deffelben sodann die far-

bigen Bilber produciren fann.

VII.

Schwachwirkende Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und biesen Eindruck macht es auch im höchsten Grade der Blendung. Das nicht in seiner gauzen Sewalt wirkende Licht kann auch noch unter verschiedenen Bedingungen farblos bleiben. Meherere Natursorscher und Mathematiker haben die Stusen desselben zu messen gesucht. Lambert, Bouguer, Anmford.

82.

Jedoch findet sich bei schwächer wirfenden Lichtern bald eine Farbenerscheinung, indem sie sich wie abklingende Vilzber verhalten (39).

83.

Irgend ein Licht wirft schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition geräth, die Wirfung nicht genugsam erfahren zu können. Jene Erscheinungen, welche objectiv genannt werden können, sinden ihren Platz bei den physischen Farben. Wir erwähnen hier nur des Uebergangs vom Weisplüchen bis zum Nothglüben des erhisten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch bei Nachtzeit, nach Maaßgabe wie man sie vom Auge entfernt, röther scheinen.

84.

Der Kerzenschein bei Nacht wirkt in der Nahe als ein gelbes Licht; wir können es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaßgelb ist bei Nacht wenig von dem Weißen zu unterscheiden; das Blane nabert fich dem Grunen und ein Rofenfarb dem Drangen.

85.

Der Schein des Kerzenlichts bei der Dammrung wirtt lebhaft als ein gelbes Licht, welches die blauen Schatten am besten beweisen, die bei diefer Gelegenheit im Ange hervorgerufen werden.

86.

Die Retina fann durch ein starfes Licht dergestalt gereist werden, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen fann (11). Erfennt sie solche, so erscheinen sie farbig; daher sieht ein Kerzenlicht bei Tage röthlich aus, es verhält sich wie ein abklingendes; ja ein Kerzenlicht, das man bei Nacht länger und schärfer ansieht, erscheint immer röther.

87.

Es giebt ichmach wirfende Lichter, welche deffenungeachtet eine weiße, höchstens hellgelbliche Erscheinung auf der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Klarheit. Das faule holz hat sogar eine Art von blaulichem Schein. Dieses alles wird fünftig wieder zur Sprache kommen.

88

Wenn man nahe an eine weiße oder grauliche Wand Nachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine ziemliche Weite erleuchtet seyn. Betrachtet man den daher entstehenden Kreis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Fläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Kreise umgeben, und wir werzden ausmerksam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirtt, unserm Auge den Eindruck vom Gelben, Röthlichen, und zuleht sogar vom Rothen gebe. Hier sinden wir den

Uebergang ju den Sofen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder bie andre Weise zu feben pflegen.

VIII.

Subjective Bofe.

89.

Man kann die Höfe in snbjective und objective eintheislen. Die letten werden unter den physischen Farben abgebandelt, nur die ersten gehören hieher. Sie unterscheiden sich von den objectiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchtenden Gegenstand, der sie auf der Nethaut hervorbringt, zudeckt.

90.

Wir haben oben den Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen und wie es sich auf derselben vergrößert; aber damit ist die Wirtung noch nicht vollendet. Es wirft nicht allein als Wild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Mittelpunkte aus nach der Peripherie.

91.

Daß ein folder Nimbus um bas leuchtende Bild in unferm Auge bewirfet werde, kann man am besten in der dunkeln Kammer sehen, wenn man gegen eine mäßig große Deffnung im Fensterladen hinblickt. Hier ist das helle Bild von einem runden Rebelschein umgeben.

Einen folden Rebelichein fab ich mit einem gelben und gelbrothen Kreife umgeben, als ich mehrere Nachte in einem

Solafwagen zubrachte und Morgens bei dammerndem Ta- gestichte die Augen aufschlug.

92

Die Höse erscheinen am lebhaftesten, wenn das Auge ansgeruht und empfänglich ist. Nicht weniger vor einem dunkeln Hintergrund. Beides ist die Ursache, daß wir sie so start sehen, wenn wir Nachts aufwachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bedingungen fanden sich auch zusammen, als Deseartes im Schiff siend geschlafen hatte und so lebhafte farbige Scheine um das Licht bemerkte.

93.

Ein Licht muß mäßig leuchten, nicht blenden, wenn es einen hof im Ange erregen foll, wenigstens wurden die hofe eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden können. Wir sehen einen folchen Glanzbof um die Sonne, welche von einer Waserfläche ins Ange fallt.

94.

Genan beobachtet ist ein folder Hof an feinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch hier ist jene energische Wirfung noch nicht geendigt, sondern sie scheint sich in abwechselnden Kreisen weiter fort zu bewegen.

95.

Es giebt viele Falle, die auf eine freisartige Wirfung der Retina deuten, es fen nun, daß fie durch die runde Form des Luges felbst und feiner verschiedenen Theile, oder fonst hervorgebracht werde.

96.

Wenn man das Ange von dem innern Angenwinkel her nur ein wenig drückt, so entstehen dunklere oder hellere Areise. Man kann bei Nachtzeit manchmal auch ohne Druck eine Succession folcher Areise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwickelt, einer vom andern versfolungen wird.

97.

Wir haben ichon einen gelben Rand um ben von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Naum gesehen. Dieß ware eine Art von objectivem Hof (88).

98.

Die subjectiven Sofe konnen wir und als den Conflict bes Lichtes mit einem lebendigen Manme denken. Aus dem Conflict des Bewegenden mit dem Bewegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man fann das Gleichnis von den Ringen im Baffer bernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt das Waffer nach allen Geiten, die Wirkung erreicht eine bochfte Stufe, fie flingt ab und gelangt, im Begenfag, gur Tiefe. Die Wirkung geht fort, culminirt aufs neue und fo wiederholen fich die Rreife. Erinnert man fich der concentrischen Ringe, die in einem mit Baffer gefüllten Trinfglase entstehen, wenn man versucht, einen Ton durch Reiben des Randes hervorzubringen; gedenkt man der intermittirenden Schwingungen beim Abklingen der Gloden; fo nähert man fich wohl in der Vorstellung demjenigen, was auf der Retina porgeben mag, wenn fie von einem leuch= tenden Gegenstand getroffen wird, nur daß sie als lebendig fcon eine gemiffe freisartige Disvosition in ihrer Dragnisa= tion bat.

99.

Die um das leuchtende Bild sich zeigende helle Kreise fläche ist gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grünlischer Kreis, der mit einem rothen Rande geschlossen ist. Dief scheint das gewöhnliche Phanomen zu seyn bei einer gewissen

Große des lenchtenden Korpers. Dieje Bofe merden großer, je weiter man fich von bem leuchtenden Bilbe entfernt.

100.

Die Höfe können aber and im Auge unendlich klein und vielfach erscheinen, wenn der erfte Anftoß klein und mächtig ift. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von der Sonne beschienenen Goldstinter. In diesen Fällen erscheinen die Höfe in bunten Strahlen. Jene farbige Erscheinung, welche die Sonne im Auge macht, indem sie durch Baumblätter dringt, scheint auch hieher zu gehören.

Pathologische Farben. Anhana.

101.

Die physiologischen Farben fennen wir unnmehr hinreischend, um sie von den pathologischen zu unterscheiden. Wir wissen, welche Erscheinungen dem gesunden Ange zugehören und nöthig sind, damit sich das Organ vollsommen lebendig und thatig erzeige.

102.

Die frankhaften Phanomene deuten gleichfalls auf organische und physische Geseke: benn wenn ein besonderes lebendiges Wesen von derjenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ift, so strebt es ins allgemeine Leben hin, immer auf einem geseklichen Wege, und macht uns auf seiner ganzen Bahn jene Maximen auschaulich, aus welchen die Welt entsprungen ift und durch welche sie zusammengehalten wird.

103.

Wir fprechen hier zuerst von einem sehr merkwirdigen Bustande, in welchem sich die Augen mancher Personen besinzden. Indem er eine Abweichung von der gewöhnlichen Art die Farben zu sehen anzeigt, so gehört er wohl zu den krankshaften; da er aber regelmäßig ist, öster vorkommt, sich auf mehrere Familienglieder erstrecht und sich wahrscheinlich nicht heilen läßt, so stellen wir ihn billig auf die Gränze.

104.

Ich fannte zwei Subjecte, die damit behaftet waren, nicht über zwanzig Jahr alt; beide hatten blangrane Angen, ein scharfes Gesicht in der Nähe und Ferne, bei Tages = und Kerzenlicht, und ihre Art die Farben zu sehen war in der Hauptsache völlig übereinstimmend.

105.

Mit uns treffen sie zusammen, daß sie Weiß, Schwarz und Grau nach unfrer Beise benennen; Weiß sahen sie Beide ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Bräunliches und bei Grau etwas Röthliches bemerken. Uebershaupt scheinen sie die Abstitsung von Hell und Dunkel sehr zurt zu empfinden.

106.

Mit uns scheinen sie Gelb, Rothgelb und Gelbroth zu sehen; bei dem letten sagen fie, sie faben das Gelbe gleichs fam über dem Roth schweben, wie lasirt. Carmin in der Mitte einer Untertasse dicht aufgetrochnet nannten sie roth.

107.

Run aber tritt eine auffallende Differeng ein. Man ftreiche mit einem genegten Pinfel den Carmin leicht über

die weiße Schale, so werden sie diese entstehende helle Farbe der Farbe des himmels vergleichen und folche blau nennen. Zeigt man ihnen daneben eine Rose, so nennen sie diese anch blan, und können bei allen Proben, die man anstellt, das hellblau nicht von dem Nosensarb unterscheiden. Sie verwechseln Nosensarb, Blau und Violett durchaus; nur durch kleine Schattirungen des helleren, Dunkleren, Lebhasteren, Schwächeren scheinen sich diese Farben für sie von einander abzusondern.

108.

Ferner fonnen fie Grun von einem Dunkelorange, befonbers aber von einem Rothbrann nicht untericheiden.

109.

Wenn man die Unterhaltung mit ihnen dem Zufall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände befragt, so geräth man in die größte Verwirrung und fürchtet wahnsfinnig zu werden. Mit einiger Methode hingegen fommt man dem Geset dieser Gesenidrigkeit schon um vieles näher.

110.

Sie haben, wie man aus dem Obigen schen kann, weniger Farben als wir; daher denn die Verwechselung von
verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den Himmel
rosensarb und die Rose blau, oder umgekehrt. Nun fragt
sich: sehen sie beides blau, oder beides rosensarb? sehen sie
das Grün orange, oder das Orange grün?

111.

Diese seltsamen Nathsel scheinen sich zu ibsen, wenn man annimmt, daß sie kein Blau, sondern an dessen Statt einen diluirten Purpur, ein Nosenfarb, ein helles reines Noth seben. Symbolisch kann man sich diese Lösung einstweilen folgendermaßen vorstellen.

112.

Nehmen wir aus unferm Farbenfreife bas Blaue heraus, so fehlt uns Blau, Violett und Grün. Das reine Roth verbreitet fich an der Stelle der beiden ersten, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt des Grünen abermals ein Orange hervor.

113.

Indem wir uns von dieser Erklärungsart überzeugt halten, haben wir diese merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Sehen Akvanoblepfie genannt, und zu besserer Einsicht mehrere Figuren gezeichnet und illuminirt, bei deren Erklarung wir künftig das Weitere beizubringen gedenken. Auch findet man daselbst eine Landschaft, gefärbt nach der Weise, wie diese Menschen wahrscheinlich die Natur sehen, den Himmel rosensarb und alles Grüne in Tönen vom Gelben bis zum Braunrothen, ungefähr wie es und im Herbst erscheint.

114.

Wir fprechen nunmehr von frankhaften sowohl als allen widernatürlichen, außernatürlichen, feltenen Affectionen der Retina, wobei, ohne äußeres Licht, das Ange zu einer Lichterscheinung disponirt werden kann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes künftig zu erwähnen.

115.

Bei einem Schlag aufs Auge icheinen Funten umber zu fprühen. Ferner, wenn man in gewiffen förperlichen Dispositionen, befonders bei erhiptem Blute und reger Empfindlichfeit, das Auge erft fachte, dann immer ftarfer drüct, fo fann man ein blendendes unerträgliches Licht erregen.

116.

Operirte Staarfrante, wenn fie Schmerz und Sitze im Goetbe, fammit, Werte, XXXVII.

Ange haben, feben häufig feurige Blife und Funken, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben, oder doch fo lange, bis Schmerz und Sife weicht.

117.

Ein Kranker, wenn er Ohrenschmerz bekam, fah jederzeit Lichtfunken und Augeln im Auge, fo lange der Schmerz dauerte.

118.

Burmfrante haben oft sonderbare Erscheinungen im Auge, bald Fenersunken, bald Lichtgespenfter, bald fchredehafte Figuren, die sie nicht entfernen können. Bald sehen sie doppelt.

119.

Sppochondriften feben häufig schwarze Figuren als Faden, Saare, Spinnen, Fliegen, Wespen. Diese Erscheinungen zeigen sich auch bei anfangendem schwarzen Staar. Manche seben halbdurchsichtige kleine Röhren, wie Flügel von Jusecten, Wasserbläschen von verschiedener Größe, welche beim Heben des Anges niedersinfen, zuweilen gerade so in Verbindung hängen, wie Froschlaich, und bald als völlige Sphären, bald als Linsen bemerkt werden.

120.

Wie dort das Licht ohne angeres Licht, fo entspringen auch diese Bilber ohne angere Bilber. Sie find theils vorsübergehend, theils lebenslänglich danernd. Hiebei tritt auch manchmal eine Farbe ein: denn hypochondriften sehen auch hänfig gelbrothe schmale Bander im Ange, oft heftiger und hänfiger am Morgen, oder bei leerem Magen.

121.

Daß der Eindruck irgend eines Bildes im Ange einige Zeit verharre, kennen wir als ein physiologisches Phanomen

(23), die allzulange Dauer eines folden Eindrucks hingegen fann als franthaft angesehen werden.

122.

Je schmächer das Ange ift, desto länger bleibt das Bild in demselben. Die Netina stellt sich nicht sobald wieder her, und man kann die Wirkung als eine Art von Paralyse ans sehen (28).

123.

Von blendenden Bildern ift es nicht zu verwundern. Wenn man in die Sonne sieht, so kann man das Bild mehrere Tage mit sich herumtragen. Bople erzählt einen Fall von zehn Jahren.

124.

Das Gleiche findet auch verhältnismäßig von Bildern, welche nicht blendend find, statt. Busch erzählt von sich selbst, daß ihm ein Aupferstich volltommen mit allen seinen Theilen bei siebzehn Minuten im Ange geblieben.

125.

Mehrere Perfonen, welche zu Krampf und Lollblütigfeit geneigt waren, behielten das Bild eines hochrothen Cattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und fahen es wie einen Flor vor allem schweben. Nur nach langem Reiben des Anges verlor sich's.

126.

Scherffer bemerkt, daß die Purpurfarbe eines abklingen= ben ftarten Lichteindrucks einige Stunden dauern fonne.

127.

Bie wir durch Druck auf den Angapfel eine Lichterscheinung auf der Retina hervorbringen können, so entsteht bei schwachem Druck eine rothe Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht hervorgebracht.

12S.

Wiele Kranke, wenn sie erwachen, sehen alles in der Farbe des Morgenroths, wie durch einen rothen Flor; auch wenn sie am Abend lesen, und zwischendurch einnicken und wieder aufwachen, pflegt es zu geschehen. Dieses bleibt minutenlang und vergeht allenfalls, wenn das Auge etwas gerieben wird. Dabei sind zuweilen rothe Sterne und Augeln. Dieses Nothsehen danert auch wohl eine lange Zeit.

129.

Die Luftfahrer, besonders Zambeccari und seine Gefähreten, wollen in ihrer höchsten Erhebung den Mond blutroth gesehen haben. Da sie sich über die irdischen Dünste emporegeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen; so läßt sich vermuthen, daß diese Erscheinung zu den pathologischen Farben gehöre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Justand dergestalt afsieirt sepn, daß der ganze Körper und besonders auch die Retina in eine Art von Unrührbarseit und Unreizbarseit verfällt. Es ist daher nicht unmöglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpstes Licht wirke, und also das Gesühl der rothen Farbe hervordringe. Den Hamburger Luftsahrern erschien auch die Sonne blutroth.

Wenn die Luftfahrenden zusammen sprechen und fich kaum hören, sollte nicht auch dieses der Unreizbarfeit der Nerven eben so gut als der Dunne der Luft zugeschrieben merten können?

130.

Die Gegenstände werden von Kranfen auch manchmal vielfarbig gesehen. Bople ergablt von einer Dame, daß fie nach einem Sturze, wobei ein Auge gequetscht worden, die

Gegenstände, besonders aber die weißen, lebhast bis zum Unerträglichen, schimmern gefehen.

131.

Die Aerzte nennen Chrupsie, wenn in tophischen Kranfheiten, besonders der Angen, die Patienten an den Kändern der Bilder, wo Hell und Dunkel an einander gränzen, farbige Umgebungen zu sehen versichern. Wahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Veränderung, wodurch ihre Achromasie ansgehoben wird.

132.

Beim grauen Staar läßt eine startgetrübte Arnstallinse ben Kranken einen rothen Schein sehen. In einem solchen Falle, der durch Elektricität behandelt wurde, veränderte sich der rothe Schein nach und nach in einen gelben, zuleht in einen weißen, und der Kranke sing an wieder Gegenstände gewahr zu werden; woraus man schließen konnte, daß der trübe Justand der Linse sich nach und nach der Durchsichtigkeit nähere. Diese Erscheinung wird sich, sobald wir mit den physischen Farben nähere Vekanntschaft gemacht, bequem ableiten lassen.

133.

Kann man nnn annehmen, daß ein gelbsüchtiger Kranker durch einen wirklich gelbgefärbten Liquor hindurchsehe; so werden wir schon in die Abtheilung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehen leicht ein, daß wir das Capitel von den pathologischen Farben nur dann erst vollkommen ausarbeiten können, wenn wir uns mit der Farbenlehre in ihrem ganzen Umfang bekannt gemacht; deshalb sen es an dem gegenwärtigen genug, bis wir später das Angedeutete weiser aussühren können.

134.

Nur möchte hier jum Schluffe noch einiger besondern Dispositionen des Auges vorläufig zu erwähnen fenn.

Es giebt Maler, welche, anstatt daß sie die natürliche Farbe wiedergeben follten, einen allgemeinen Ton, einen warmen oder falten über das Bild verbreiten. So zeigt sich anch bei manchen eine Borliebe für gewisse Farben, bei andern ein Ungefühl für Harmonie.

135.

Endlich ift noch bemerkenswerth, daß wilde Nationen, ungebildete Menschen, Kinder eine große Vorliebe für lebthafte Farben empfinden; daß Thiere bei gewissen Farben in Born gerathen; daß gebildete Menschen in Kleidung und sonstiger Umgebung die lebhaften Farben vermeiden und sie durchgängig von sich zu entfernen suchen.

Bweite Abtheilung.

Physische Farben.

136.

Physische Farben nennen wir diejenigen, zu deren Hervorbringung gewisse materielle Mittel nothig sind, welche aber felbst keine Farbe haben, und theils durchsichtig, theils trüb und durchscheinend, theils völlig undurchsichtig sevn können. Dergleichen Farben werden also in unserm Auge durch solche äußere bestimmte Anlässe erzeugt, oder, wenn sie schon auf irgend eine Weise außer und erzeugt sind, in unser Auge zurückgeworsen. Ob wir nun schon hiedurch denfelben eine Art von Objektivität zuschreiben, so bleibt doch das Vorübergehende, Nichtsestzuhaltende meistens ihr Kennzeichen.

137.

Sie heißen daher auch bei den frühern Naturforschern Colores apparentes, fluxi, sugitivi, phantastici, salsi, variantes. Zugleich werden sie speciosi und emphatici, wegen ihrer auffallenden Herrlichkeit, genannt. Sie schließen sich unmitztelbar an die physiologischen an, und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Nealität zu haben. Denn wenn bei jenen vorzüglich das Auge wirksam war, und wir die Phanomene derfelben nur in und, nicht aber außer und darzustellen vermochten; so tritt nun hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch farblose Gegenstände erregt werden,

daß wir aber auch eine farblose Fläche an die Stelle unserer Metina segen und auf derselben die Erscheinung außer und gewahr werden können; wobei und jedoch alle Ersahrungen auf das bestimmteste überzeugen, daß hier nicht von fertigen, sondern von werdenden und wechselnden Farben die Rede sey.

138.

Wir feben uns deshalb bei diesen physischen Farben burchaus im Stande, einem subjectiven Phanomen ein objectives an die Seite zu sethen, und öfters, durch die Berbindung beider, mit Glad tiefer in die Natur der Erscheinung einzudringen.

139.

Bei den Erfahrungen also, wobei wir die physischen Farben gewahr werden, wird das Auge nicht für sich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbarem Bezuge auf das Auge betrachtet; sondern wir richten unsere Ausmertsamfeit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar farblose Mittel, verschiedene Bedingungen entstehen.

140.

Das Licht kann auf dreierlei Weise unter diesen Umständen bedingt werden. Erstlich, wenn es von der Oberstäche eines Mittels zurüchtrahlt, da denn die katoptrischen Versuche zur Sprache kommen. Zweitens, wenn es an dem Rande eines Mittels herstrahlt. Die dabei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genannt, wir nennen sie paroptische. Orittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchsichtigen Körper durchzeht, welches die dioptrischen Versuche sind. Eine vierte Art physischer Farben haben wir epoptische genannt, indem sich die Erscheinung, ohne vorgangige Mittheilung (pagi), auf einer

farblofen Oberfläche der Rorper unter verschiedenen Bedingungen feben lagt.

141.

Benrtheilen wir diese Anbrifen in Bezug auf die von und beliebten hauptabtheilungen, nach welchen wir die Farben in physiologischer, physischer und demischer Rücksicht betrachten; so finden wir, daß die fatoptrischen Farben sich nahe an die physiologischen auschließen, die paroptischen sich schon etwas mehr ablösen und gewistermaßen selbstständig werden, die dioptrischen sich ganz eigentlich physisch erweisen und eine entschieden objective Seite haben; die epoptischen, obgleich in ihren Anfängen auch nur apparent, machen ben Nebergang zu den chemischen Farben.

142.

Wenn wir also unsern Vortrag stetig nach Anleitung der Natur sortsühren wollten, so dürften wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch sernerhin versahren; weil aber bei didaktischen Vorträgen es nicht sowohl darauf ankommt, dassenige, wovon die Nede ist, an einander zu knüpsen, vielmehr solches wohl and einander zu sondern, damit erst zulest, wenn alles Einzelne vor die Seele gebracht ist, eine große Einheit das Besondere verschlinge: so wollen wir und gleich zu den dioptrischen Farben wenden, um den Leser alsbald in die Mitte der physischen Farben zu versehen, und ihm ihre Sigenschaften auffallender zu machen.

IX.

Dioptrifche Sarben.

143.

Man nennt dioptrische Farben diejenigen, zu beren Entitehung ein farbloses Mittel gefordert wird, dergestalt daß Licht und Finsternis hindurchwirken, entweder aufs Auge, oder auf entgegenstehende Flächen. Es wird also gefordert, daß das Mittel durchsichtig oder wenigstens bis auf einen gewissen Grad durchscheinend sep.

144.

Nach diefen Bedingungen theilen wir die dioptrifchen Erscheinungen in zwei Classen, und feten in die erste diejenigen, welche bei durchscheinenden trüben Mitteln entstehen, in die zweite aber folche, die sich alsbann zeigen, wenn das Mittel in dem höchst möglichen Grade durchsichtig ift.

X.

Dioptrifche farben der erften Claffe.

145.

Der Raum, den wir und leer denken, hatte durchaus für und die Eigenschaft der Durchsichtigkeit. Wenn sich nun derselbe dergestalt füllt, daß unser Auge die Andsüllung nicht gewahr wird; so entsteht ein materielles, mehr oder weniger körperliches, durchsichtiges Mittel, das luft = und gasartig, slüssig oder auch fest sepn kann.

146.

Die reine durchscheinende Trübe leitet fich aus dem

Durchsichtigen ber. Sie fann sich und alfo auch auf gedachte breifache Weise darstellen.

147.

Die vollendete Trube ift das Weiße, die gleichgültigfte, belifte, erfte undurchfichtige Naumerfullung.

148.

Das Durchsichtige felbst, empirisch betrachtet, ift schon ber erste Grad des Truben. Die ferneren Grade des Truben bis zum undurchsichtigen Weißen find uneudlich.

149.

Auf welcher Stufe wir auch das Trübe vor feiner Undurchsichtigkeit festhalten, gewährt es uns, wenn wir es in Berhältniß zum Hellen und Dunkeln fegen, einfache und bedeutende Phanomene.

150.

Das höchftenergische Licht, wie das der Sonne, des Phosphors in Lebensluft verbrennend, ist blendend und farblos. So kommt auch das Licht der Firsterne meistens farblos zu uns. Dieses Licht aber durch ein auch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint uns gelb. Nimmt die Trübe eines folchen Mittels zu, oder wird seine Tiese vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrothe Farbe annehmen, die sich endlich bis zum Aubinrothen steigert.

151.

Wird hingegen durch ein trübes, von einem darauffallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Finsterniß gesehen, so erscheint uns eine blaue Farbe, welche immer heller und blässer wird, jemehr sich die Trübe des Mittels vermehrt, hingegen immer dunkler und fatter sich zeigt, je durchsichtiger das Trübe werden kann, ja bei dem mindesten Grad der reinften Trube, als das fconfte Biolett dem Ange fuhlbar wird.

152.

Wenn diese Wirfung auf die beschriebene Beise in unferm Ange vorgeht und also subjectiv genannt werden kann; so haben wir und auch durch objective Erscheinungen von derselben noch mehr zu vergewissern. Denn ein so gemäßigtes und getrübtes Licht wirst auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbrothen oder purpurnen Schein; und ob sich gleich die Wirkung der Finsterniß durch das Trübe nicht eben so mächtig ängert, so zeigt sich doch der blaue himmel in der Camera obseura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben jeder andern förperlichen Farbe.

153.

Wenn wir die Falle durchgehn, unter welchen uns diefes wichtige Grundphänomen erscheint, so erwähnen wir billig zuerst der atmosphärischen Farben, deren meiste hieher geordnet werden konnen.

154.

Die Sonne, durch einen gewissen Grad von Dünsten gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Oft ist die Mitte noch blendend gelb, wenn sich die Mänder schon roth zeigen. Beim Heerrauch (wie 1794 auch im Norden der Fall war) und noch mehr bei der Disposition der Atmosphäre, wenn in südlichen Gegenden der Scirocco herrscht, erscheint die Sonne rubinroth mit allen sie im letten Falle gewöhnlich umgebenden Wolfen, die alsdanu jene Farbe im Widerschein zurückwerfen.

Morgen= und Abendröthe entsteht aus derselben Urfache. Die Sonne wird durch eine Rothe verfündigt, indem sie durch eine größere Masse von Dünsten zu uns strahlt. Je

weiter fie berauf tommt, defto beller und gelber wird der Schein.

155.

Wird die Finsterniß des unendlichen Raums durch atmosphärische vom Tageslicht erleuchtete Dunste hindurch augesehen, so erscheint die blaue Farbe. Auf hohen Gebirgen
sieht man am Tage den himmel königsblau, weil nur wenig
seine Dünste vox dem unendlichen sinstern Raum schweben;
sobald man in die Thäler herabsteigt, wird das Blaue heller,
bis es endlich, in gewissen Regionen und bei zunehmenden
Dünsten, ganz in ein Weisblau übergeht.

156.

Eben fo fcheinen uns auch die Berge blau: denn indem wir fie in einer folden Ferne erbliden, daß wir die Localfarben nicht mehr fehen, und kein Licht von ihrer Oberstäche mehr auf unfer Auge wirkt; so gelten sie als ein reiner finfterer Gegenstand, der nun durch die dazwischen tretenden trüben Dünste blau erscheint.

157.

And fprechen wir die Schattentheile naherer Gegenstände für blau an, wenn die Luft mit feinen Dunften gestättigt ift.

158.

Die Eisberge hingegen erscheinen in großer Entsernung noch immer weiß und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch den Dunftfreis auf unser Auge wirken.

159.

Die blane Erscheinung an dem untern Theil des Kerzgenlichtes gehört auch hieher. Man halte die Flamme vor einen weißen Grund, und man wird nichts Blanes sehen; welche Farbe hingegen sogleich erscheinen wird, wenn man die

Flamme gegen einen schwarzen Grund halt. Dieses Phanomen erscheint am lebhaftesten bei einem angegundeten Löffel Weingeift. Wir können also den untern Theil der Flamme für einen Dunst ansprechen, welcher, obgleich unendlich fein, doch vor der dunkeln Fläche sichtbar wird: er ist so fein, daß man bequem durch ihn lesen kann; dahingegen die Spitze der Flamme, welche und die Gegenstände verdeckt, als ein selbstleuchtender Körper anzusehen ist.

160.

Uebrigens ift der Rauch gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen, das uns vor einem bellen Grunde gelb oder rothelich, vor einem dunkeln aber blau erscheint.

161.

Wenden wir uns nun zu den ftuffigen Mitteln, fo finden wir, daß ein jedes Waffer, auf eine garte Weife getrubt, denfelben Effect hervorbringe.

162.

Die Infusion des nephritifchen Holzes (der Guilandina Linnaei), welche früher fo großes Aufsehen machte, ift nur ein trüber Liquor, der im dunkeln hölzernen Becher blan aussfehen, in einem durchsichtigen Glase aber gegen die Sonne gehalten, eine gelbe Erscheinung herverbringen muß.

163.

Cinige Tropfen mohlricchender Waffer, eines Beingeistfirnifics, mancher metallifden Solutionen tonnen das Waffer zu folden Versuchen in allen Graden trube machen. Seifenfpiritus thut faft die beste Wirkung.

164.

Der Grund des Meeres erscheint den Tauchern bei hellem Sonnenschein purpurfarb, wobei das Meerwasser als ein trubes und tiefes Mittel wirkt. Sie bemerken bei dieser Gelegenheit die Schatten grun, welches die geforderte Farbe ift (78).

165.

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur zuerst der Opal, dessen Farben wenigstens zum Theil darans zu erklären sind, daß er eigentlich ein trübes Mittel sen, wodurch bald helle, bald dunkle Unterlagen sichtbar werden.

166.

In allen Versuchen aber ist das Opalglas (vitrum astroides, girasole) der erwünschteste Körper. Es wird auf verschiedene Weise versertigt und seine Trübe durch Metalltalke hervorgebracht. Anch trübt man das Glas dadurch, daß man gepülverte und calcinirte Knochen mit ihm zusammenschmelzt, deswegen man es auch Beinglas nennt; doch geht dieses gar zu leicht ins Undurchsichtige über.

167.

Man kann dieses Glas zu Versuchen auf vielerlei Weise zurichten: denn entweder man macht es nur wenig trüb, da man denn durch mehrere Schichten über einander das Licht vom hellsten Gelb bis zum tiessten Aurpur führen kann; oder man kann auch start getrübtes Glas in dünnern und stärkeren Scheiben anwenden. Auf beide Arten lassen sich die Versuche ansiellen; besonders darf man aber, um die hohe blaue Farbe zu sehen, das Glas weder allzutrüb noch allzustart nehmen. Denn da es natürlich ist, daß das Finstere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Weiße hinüber.

168.

Fenfterscheiben durch die Stellen, an welchen fie blind geworden find, werfen einen gelben Schein auf die Gegenstände, und eben diefe Stellen feben blau aus, wenn wir durch fie nach einem dunkeln Begenftande bliden.

169.

Das angerauchte Glas gehört auch hieher, und ift gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen. Es zeigt uns die Sonne mehr oder weniger rubinroth; und ob man gleich diese Erscheinung ber schwarzbraunen Farbe des Nußes zuschreiben könnte, so kann man sich doch überzeugen, daß hier ein trübes Mittel wirke, wenn man ein solches mäßig angerauchtes Glas, auf der vordern Seite durch die Sonne erleuchtet, vor einen dunkeln Gegenstand halt, da wir denn einen blaulichen Schein gewahr werden.

170.

Mit Pergamentblättern läßt sich in ber dunkeln Kammer ein auffallender Versuch anstellen. Wenn man vor die Deffnung des eben von der Sonne beschienenen Fensterladens ein Stück Pergament beschigt, so wird es weißlich erscheinen; fügt man ein zweites hinzu, so entsteht eine gelbliche Farbe, die immer zunimmt und endlich bis ins Rothe übergeht, se mehr man Blätter nach und nach hinzusügt.

171.

Giner folden Wirfung ber getrübten Arpftalllinfe beim grauen Staar ift icon oben gedacht (132).

172.

Sind wir nun auf diesem Wege schon bis zu der Wirkung eines kaum noch durchscheinenden Trüben gelangt; so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblicklicher Trübe zu gedenken.

Das Portrait eines angesehenen Theologen war von einem Kunftler, welcher praktisch besonders gut mit ber

Farbe umzugehen wußte, vor mehrern Jahren gemalt worden. Der hochwürdige Mann ftand in einem glanzenden Sammtrocke da, welcher fast mehr als das Besicht die Augen der Anschauer auf fich zog und Bewunderung erregte. Indeffen hatte das Bild nach und nach durch Lichterdampf und Staub von feiner erften Lebhaftigfeit vieles verloren. Man übergab es daher einem Maler, der es reinigen und mit einem neuen Kirnig übergieben follte. Diefer fangt nun forgfältig an zuerft das Bild mit einem feuchten Schwamm abzumafchen; faum aber bat er es einigemal überfahren und ben ftärtsten Schmuß weggewischt, als ju feinem Erstaunen der ichwarze Sammtrock fich ploblich in einen bellblauen Plufchrock verwandelt, wodurch der geiftliche Herr ein fehr weltliches, obgleich altmodisches Ansehn gewinnt. Der Maler getrant fich nicht weiter zu waschen, begreift nicht, wie ein Sellblau jum Grunde des tiefften Schwarzen liegen, noch weniger wie er eine Lafur fo fchnell könne weggescheuert haben, welche ein foldes Blau, wie er vor fich fah, in Schwarz zu verwandeln im Stande gewefen ware.

Genug er fühlte sich fehr bestürzt, das Vild auf diesen Grad verdorben zu haben: es war nichts Geistliches mehr daran zu sehen, als nur die vielgelockte, runde Perrücke, wobei der Tausch eines verschoffenen Plüschrocks gegen einen vortressichen neuen Sammtrock durchaus unerwünscht blieb. Das Uebel schien indessen unheilbar, und unser guter Künstler lehnte mismuthig das Vild gegen die Wand und legte sich nicht ohne Sorgen zu Bette.

Wie erfrent aber war er den andern Morgen, als er das Gemälde wieder vornahm und den schwarzen Samutrock in völligem Glanze wieder erblickte. Er konnte sich nicht enthalten, den Rock an einem Ende abermals zu beneben,

da denn die blaue Farbe wieder erichien, und nach einiger Beit verichwand.

Alls ich Nachricht von diesem Phanomen erhielt, begab ich mich sogleich zu dem Bunderbilde. Es ward in meiner Gegenwart mit einem seuchten Schwamme übersahren, und die Veränderung zeigte sich sehr schnell. Ich sah einen zwar etwas verschossenen aber völlig hellblauen Pluschrock, auf welchem an dem Uermel einige braune Stricke die Falten andenteten.

Ich erflärte mir dieses Phänomen aus der Lehre von den trüben Mitteln. Der Künstler mochte seine schon gemalte schwarze Farbe, um sie recht tief zu machen, mit einem besondern Firniß lasiren, welcher beim Waschen einige Fenchtigkeit in sich sog und dadurch trübe ward, wodurch das unterliegende Schwarz sogleich als Blau erschien. Vielleicht kommen diesenigen, welche viel mit Firniffen umgehen, durch Jufall oder Nachdenken, auf den Weg, diese sonderbare Erscheinung, den Freunden der Natursorschung, als Erperiment darzussellen. Mir hat es nach mancherlei Proben nicht gelingen wollen.

173.

Haben wir nun die herrlichsten Falle atmosphärischer Erscheinungen, so wie andre geringere, aber doch immer genngsam bedeutende, aus der Haupterfahrung mit trüben Mitteln hergeleitet; so zweiseln wir nicht, daß ausmerksame Ratursrennde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannichfalrig vorkommenden Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuleiten und zu erklären; so wie wir hoffen können, daß die Natursorscher sich nach einem hinlänglichen Upparat umsehen werden, um so bedeutende Ersaherungen den Wishegierigen vor Augen zu bringen.

174.

Ja wir möchten jene im Allgemeinen ausgesprochene Hanpterscheinung ein Grund = und Urphänomen nennen, und es fen und erlaubt, hier, was wir darunter verstehen, sogleich beigubringen.

175.

Das was wir in ber Erfahrung gewahr werden, find meiftens nur Kalle, welche fich mit einiger Aufmerksamkeit unter allgemeine empirische Mubrifen bringen laffen. Diefe subordiniren sich abermals unter wissenschaftliche Rubrifen. welche weiter hinaufdeuten, wobei uns gewiffe unerlagliche Bedingungen des Erscheinenden naber befannt werden. Von nun an fügt fich alles nach und nach unter höbere Regeln und Gefete, die fich aber nicht durch Worte und Sopothefen dem Verftande, fondern gleichfalls durch Phanomene dem Unichauen offenbaren. Wir nennen fie Urphanomene, weil nichts in der Erscheinung über ihnen liegt, sie aber dagegen völlig geeignet find, daß man finfenweise, wie wir vorbin binaufgestiegen, von ihnen berab bis zu dem gemeinften Ralle der täglichen Erfahrung niedersteigen fann. Gin folches Urphanomen ift dasjenige, das wir bisher dargeftellt haben. Bir feben auf ber einen Seite bas Licht, bas Belle, auf der andern die Finfterniß, das Dunkle, wir bringen die Ernbe zwifchen beide, und aus diefen Gegenfagen, mit Sulfe gedachter Vermittlung, entwickeln fich, gleichfalls in einem Gegenfaß, die Farben, deuten aber alsbald, durch einen Wechselbezug, unmittelbar auf ein Gemeinsames wieder gurück.

176.

In diefem Sinne halten wir den in der Naturforschung begangenen Fehler fur fehr groß, daß man ein abgeleitetes

Phanomen an die obere Stelle, das Urphanomen an die niedere Stelle seite, ja sogar das abgeleitete Phanomen wieder auf den Kopf stellte, und an ihm das Zusammengeseste für ein Einsaches, das Einsache für ein Zusammengesestes gelten ließ; durch welches hinterstzuvörderst die wunderlichsten Verwicklungen und Verwirrungen in die Naturlehre gestommen sind, an welchen sie noch leidet.

177.

Bare denn aber auch ein solches Urphanomen gefunden, so bleibt immer noch das Uebel, daß man es nicht als ein solches anerkennen will, daß wir hinter ihm und über ihm noch etwas Beiteres auffuchen, da wir doch hier die Gränze des Schauens eingesiehen sollten. Der Natursorscher lasse ütrphänomene in ihrer ewigen Ruhe und Herrlichkeit bastehen, der Philosoph nehme sie in seine Negion auf, und er wird sinden, daß ihm nicht in einzelnen Fällen, allgemeinen Anbriken, Meinungen und Hoppothesen, sondern im Grund= und Urphänomen ein würdiger Stoff zu weiterer Behandlung und Bearbeitung überliefert werde.

Dioptrische Sarben der zweiten Claffe.

Refraction.

178.

Die dioptrischen Farben ber beiden Classen schließen sich genau an einander an, wie sich bei einiger Betrachtung sogleich finden läßt. Die der ersten Classe erschienen in dem Kelde der trüben Mittel, die der zweiten follen uns nun in durchsichtigen Mitteln erscheinen. Da aber jedes empirisch Durchsichtige an sich schon als trub angesehen werden kann,

wie uns jede vermehrte Maffe eines durchsichtig genannten Mittels zeigt; fo ist die nahe Verwandtschaft beider Arten genugsam einleuchtend.

179.

Doch wir abstrahiren vorerst, indem wir uns zu den durchsichtigen Mitteln wenden, von aller ihnen einigermaßen beiwohnenden Trübe, und richten unfre ganze Ansmertsamfeit auf das hier eintretende Phänomen, das unter dem Kunftnamen der Refraction bekannt ist.

180.

Wir haben schon bei Gelegenheit der physiologischen Farben dasjenige, was man sonst Augentäuschungen zu nennen pflegte, als Thätigkeiten des gefunden und richtig wirkenden Auges gerettet (2) und wir kommen hier abermals in den Fall, zu Ehren unserer Sinne und zu Bestätigung ihrer Juverlässisseit einiges auszusühren.

181.

In der ganzen sinnlichen Welt kommt alles überhaupt auf das Verhältniß der Gegenstände unter einander an, vorzüglich aber auf das Verhaltniß des bedentendsten irdischen Gegenstandes, des Menschen, zu den übrigen. Hierdurch trennt sich die Welt in zwei Theile, und der Mensch stellt sich als ein Subject dem Object entgegen. Hier ist es, wo sich der Praktiker in der Erfahrung, der Denker in der Speculation abmüdet und einen Kampf zu bestehen aufgefordert ist, der durch keinen Frieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

182.

Immer bleibt es aber auch hier die hauptfache, daß die Beziehungen mahrhaft eingefehen merden. Da nun unfre Sinne, in fo fern fie gefund find, die äußern Beziehungen

am wahrhaftesten aussprechen; so können wir und überzeugen, daß sie überall, wo sie dem Wirklichen zu widersprechen schen scheinen, das wahre Verhaltniß besto sichrer bezeichnen. So erscheint und das Entfernte kleiner, und eben dadurch werden wir die Entfernung gewahr. Un farblosen Gegenständen brachten wir durch farblose Mittel farbige Erscheinungen hervor, und wurden zugleich auf die Grade des Trüben solcher Mittel aufmerksam.

183.

Eben so werden unferm Ange die verschiedenen Grade der Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andre physische und chemische Eigenschaften derselben, bei Gelegenheit der Refraction, befannt, und fordern und auf, andre Prüfungen anzufellen, um in die von einer Seite schon eröffneten Geheimnisse auf physischem und chemischem Wege völlig einzudringen.

184.

Gegenstäude durch mehr oder weniger dichte Mittel gefeben, erscheinen uns nicht an der Stelle, an der sie fich,
nach den Gesehen ber Perspective, befinden sollten. hierauf beruhen die dioptrischen Erscheinungen der zweiten Classe.

185.

Diejenigen Gefehe bes Sehens, welche fich durch mathematische Formeln ansdrücken laffen, haben jum Grunde, daß, so wie das Licht sich in gerader Linie bewegt, auch eine gerade Linie zwischen dem sehenden Organ und dem gesehenen Gegenständ muffe zu ziehen senn. Kommt also der Fall, daß das Licht zu uns in einer gebogenen oder gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegenstände in einer gebogenen oder gebrochenen Linie seben; so werden wir alsbald erinnert, daß die dazwischen liegenden Mittel sich verdichtet, daß sie diese oder iene fremde Natur augenommen haben.

186.

Diese Abweichung vom Gefetz des geradlinigen Sehens wird im Allgemeinen die Refraction genannt, und ob wir gleich voraussetzen können, daß unfre Lefer damit bekannt sind; so wollen wir sie doch kurzlich von ihrer objectiven und subjectiven Seite hier nochmals darftellen.

187.

Man laffe in ein leeres kubisches Gefäß bas Sonnenlicht schräg in der Diagonale hineinscheinen, dergestalt daß nur die dem Licht entgegengesette Wand, nicht aber der Boden erlenchtet sey; man gieße sodann Wasser in dieses Gefäß und der Bezug des Lichtes zu demselben wird sogleich verändert seyn. Das Licht zieht sich gegen die Seite, wo es herkommt, zurück, und ein Theil des Bodens wird gleichfalls erlenchtet. An dem Punfte, wo nunmehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weicht es von seiner geradlinigen Nichtung ab und scheint gebrochen, deßwegen man auch dieses Phanomen die Brechung genannt hat. So viel von dem objectiven Versuche.

Bu der subjectiven Erfahrung gelangen wir aber folgendermaßen. Man sehe das Auge an die Stelle der Soune, das Auge schaue gleichfalls in der Diagonale über die eine Band, so daß es die ihm entgegenstehende jenseitige innre Bandstäche vollkommen, nichts aber vom Boden sehen könne. Man gieße Wasser in das Gefäß und das Auge wird nun einen Theil des Bodens gleichfalls erblicken, und zwar geschieht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch immer in gerader Linie: denn der Boden scheint nus heraufgehoben, daher wir das subjective Phänomen mit dem Namen der Hebung bezeichnen. Einiges, was noch besonders merkwürdig hiebei ist, wird künftig vorgetragen werden.

189.

Sprechen wir dieses Phanomen nunmehr im Allgemeinen aus, so können wir, was wir oben angedeutet, hier wieders holen: daß nämlich der Bezug der Gegenstände verändert, verrückt werbe.

190.

Da wir aber bei unferer gegenwärtigen Darstellung bie objectiven Erscheinungen von den subjectiven zu trennen gemeint sind, so sprechen wir das Phanomen vorerst subjectiv aus, und sagen: es zeige sich eine Verrückung des Gesehenen, oder des zu Gehenden.

191.

Es fann nun aber das unbegränzt Gefehene verrückt werden, ohne daß und die Wirkung bemerklich wird. Verrückt fich hingegen das begränzt Gefehene, so haben wir Merkzeichen, daß eine Verrückung geschieht. Wollen wir und also von einer solchen Veranderung des Bezuges unterrichten, so werden wir und vorzüglich an die Verrückung des begränzt Gesehenen, an die Verrückung des Vildes zu halten haben.

192.

Diese Wirkung überhanpt kann aber geschehen durch parallele Mittel: denn jedes parallele Mittel verrückt den Gegenstand und bringt ihn sogar im Perpendikel dem Auge entgegen. Merklicher aber wird dieses Verrücken durch nicht parallele Mittel.

193.

Diefe können eine völlig fphärische Gestalt haben, auch als convere, ober als concave Linsen angewandt werden. Wir bedienen uns derselben gleichfalls bei unsern Erfahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle verrücken, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise

verändern; fo gebrauchen wir lieber folche Mittel, deren Flachen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch fämmtlich eben find, nämlich Prismen, die einen Triangel zur Bafe haben, die man zwar auch als Theile einer Linfe betrachten kann, die aber zu unfern Erfahrungen deshalb besonders tanglich find, weil sie das Bild fehr stark von der Stelle verrücken, ohne jedoch an seiner Gestalt eine bedeutende Beränderung hervorzubringen.

194.

Nunmehr, um unfre Erfahrungen mit möglichfter Genanigfeit anzustellen und alle Verwechslung abzulehnen, halren wir uns zuerst an

Subjective Versuche,

bei welchen nämlich der Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobachter gesehen wird. Sobald wir diese der Reihe nach abgehandelt, sollen die objectiven Versuche in gleicher Ordnung folgen.

XII.

Kefraktion ohne Sarbenerscheinung.

195.

Die Nefraction kann ihre Wirkung äußern, ohne daß man eine Farbenerscheinung gewahr werde. So sehr auch durch Nefraction das unbegränzt Gesehene, eine farblose oder einfach gefärbte Fläche verrückt werde, so entsteht innerhalb derselben doch keine Farbe. Man kann sich hievon auf mancherlei Weise überzeugen.

196

Man fege einen glafernen Enbus auf irgend eine Klache

und schaue im Perpendikel oder im Binkel daranf; so wird die reine Flache dem Auge völlig entgegen gehoben, aber es zeigt sich keine Farbe. Wenn man durchs Prisma einen rein grauen oder blauen Himmel, eine rein weiße oder farbige Wand betrachtet, so wird der Theil der Flache, den wir eben ins Ange gefaßt haben, völlig von seiner Stelle gerückt feyn, ohne daß wir deßhalb die mindeste Fachenerscheinung darauf bemerken.

XIII.

Bedingungen der Sarbenerfcheinung.

197.

haben wir bei den vorigen Versuchen und Beobachtungen alle reinen Flachen, groß oder klein, farblos gefunden, so bemerken wir an den diandern, da wo sich eine solche Fläche gegen einen hellern oder dunklern Gegenstand abschneibet, eine farbige Erscheinung.

198.

Durch Verbindung von Rand und Flache entstehen Bilder. Wir sprechen daber die hanpterfahrung dergestalt aus: es muffen Vilder verrudt werden, wenn eine Farbenerscheinung fich zeigen foll.

199.

Wir nehmen das einfachfte Bild vor uns, ein helles Rund auf dunklem Grunde A. An diefem findet eine Berrückung fiatt, wenn wir feine Nander von dem Mittelpunkte
aus icheinbar nach außen dehnen, indem wir es vergrößern. Diefes geschieht durch jedes convere Glas, und wir erblicken
in diefem Kalle einen blanen Nand B.

200.

Den Umfreis eben besselben Bildes können wir nach dem Mittelpunkte zu scheinbar hineinbewegen, indem wir das Annd zusammenziehen; da alsdaun die Mander gelb erscheinen C. Dieses geschieht durch ein concaves Glas, das aber nicht, wie die gewöhnlichen Lorguetten, dünn geschlissen sehr darf, sondern einige Masse haben muß. Damit man aber diesen Versuch auf einmal mit dem converen Glas machen könne, so bringe man in das helle Mund auf schwarzem Grunde eine kleinere schwarze Scheibe. Denn vergrößert man durch ein converes Glas die schwarze Scheibe auf weißem Grund, so geschieht dieselbe Operation, als wenn man ein weißes Mund verkleinerte: denn wir führen den schwarzen Rand nach dem weißen zu; und wir erblicken also den gelbelichen Karbenrand zugleich mit dem blauen D.

201.

Diefe beiden Erscheinungen, die blane und gelbe, zeigen fich an und über bem Weißen. Gie nehmen, infofern fie über bas Schwarze reichen, einen röthlichen Schein an.

202.

Und hiermit find die Grundphanomene aller Farbenersicheinung bei Gelegenheit der Mefraction ausgesprochen, welche denn freilich auf mancherlei Weise wiederholt, variirt, erhöht, verringert, verbunden, verwickelt, verwirrt, zuleht aber immer wieder auf ihre ursprüngliche Einfalt zurückgeführt werden können.

203.

"Untersuchen wir nun die Operation, welche wir vorgenommen, so finden wir, daß wir in dem einen Falle den hellen Rand gegen die dunkle, in dem andern den dunkeln Rand gegen die helle Fläche scheinbar gesührt, eins durch das andre verdrängt, eins über das andre weggeschoben haben. Wir wollen nunmehr fämmtliche Erfahrungen schrittweise zu entwickeln fuchen.

204.

Rückt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im Ganzen von ihrer Stelle: so wird sie in der Richtung gefarbt, in der sie scheinbar bewegt wird, und zwar nach jenen Geschen. Man betrachte durch ein Prisma die in a besindliche Scheibe dergestalt, daß sie nach b verrückt erscheine, so wird der obere Nand, nach dem Gesch der Figur B, blau und blauroth erscheinen, der untere, nach dem Gesch der Scheibe C. gelb und gelbroth. Denn im ersten Fall wird das helle Bild in den dunkeln Nand hinüber, und in dem andern der dunkle Rand über das helle Bild gleichsam hineingeführt. Ein Gleiches gilt, wenn man die Scheibe von a nach c, von a nach d, und so im ganzen Kreise scheinbar herumführt.

205.

Die sich nun die einfache Birkung verhält, so verhält sich auch die zusammengesetzte. Man sehe durch das horizontale Prisma ab nach einer hinter demselben in einiger Entsernung befindlichen weißen Scheibe in e; so wird die Scheibe nach f erhoben und nach dem obigen Gesetz gefärbt seyn. Man hebe dieß Prisma weg und schane durch ein verticales c d nach eben dem Bilde, so wird es in herscheinen, und nach eben demselben Gesetz gefärbt. Man bringe nun beide Prismen über einander, so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturgesetz, in der Diagonale verrückt und gefärbt, wie es die Nichtung eg mit sich bringt.

206.

Beben wir auf biefe entgegengefeften Farbenrander der

Scheibe wohl Acht, so finden wir, daß fie nur in der Richtung ihrer scheinbaren Bewegung entstehen. Ein rundes Bild läßt uns über dieses Verhältniß einigermaßen ungewiß; ein vieredtes hingegen belehrt uns flärlich darüber.

207.

Das vierecte Bild a, in der Richtung ab oder ad verrückt, zeigt und an den Seiten, die mit der Richtung parallel gehen, keine Farben; in der Richtung ac hingegen, da sich das Quadrat in feiner eignen Diagonale bewegt, ersicheinen alle Gränzen des Bildes gefärbt.

208.

hier bestätigt sich also jener Ausspruch (203 f.), ein Bild muffe dergestalt verrückt werden, daß seine helle Gränze über die dunkle, die dunkle Gränze aber über die helle, das Bild über seine Begränzung, die Begränzung über das Bild scheinbar hingeführt werde. Bewegen sich aber die geradlinigen Gränzen eines Bildes durch Nefraction immersort, daß sie nur neben einander, nicht aber über einander ihren Weg zurücklegen; so entstehen keine Farben, und wenn sie auch bis ins Unendliche fortgeführt würden.

XIV.

Bedingungen unter welchen die Larbenerscheinung zunimmt.

209.

Bir haben in dem Vorigen gesehen, daß alle Farbenersicheinung bei Gelegenheit der Refraction darauf beruht, daß der Rand eines Bildes gegen das Vild felbst oder über ben

Grund gerückt, daß das Bild gleichsam über sich felbst oder über den Grund hingeführt werde. Und nun zeigt sich auch, bei vermehrter Verrückung des Vildes, die Farbenerscheinung in einem breitern Maaße, und zwar bei subjectiven Versuchen, bei denen wir immer noch verweilen, unter folgenden Bedingungen.

210.

Erftlich, wenn das Auge gegen parallele Mittel eine ichiefere Richtung annimmt.

3meitens, menn das Mittel aufbort, parallel gu fenn, und einen mehr oder weniger friten Winfel bildet.

Orittens, durch das verstärfte Maaf des Mittels; es fen nun, daß parallele Mittel am Bolumen zunehmen, oder die Grade des fpiken Winfels verstärft werden, doch fo, daß sie feinen rechten Winfel erreichen.

Biertens, durch Entfernung des mit brechenden Mitteln bewaffneten Auges von dem zu verrückenden Bilbe.

Fünftens, durch eine chemische Eigenschaft, welche dem Glafe mitgetheilt, auch in demfelben erhöht werden fann.

211.

Die größte Verrickung bes Bilbes, ohne daß deffelben Gestalt bedeutend verandert werde, bringen wir durch Prismen hervor, und dieß ist die Ursache, warum durch so gestaltete Gläser die Farbenerscheinung bochst mächtig werden tann. Wir wollen uns jedoch bei dem Gebrauch derselben von jenen glanzenden Erscheinungen nicht blenden laffen, vielzmehr die oben festgesetzten einsachen Ansange ruhig im Sinne behalten.

212.

Diejenige Farbe, welche bei Berrudung eines Bilbes vorausgeht, ift immer die breitere, und wir nennen fie einen

Saum; diejenige Farbe, welche an der Grange gurudbleibt, ift die fcmalere, und wir nennen fie einen Rand.

213.

Bewegen wir eine dunfle Granze gegen das helle, fo geht der gelbe breitere Saum voran, und der schmalere gelbe rothe Rand folgt mit der Granze. Rüden wir eine helle Granze gegen das Dunfle, fo geht der breitere violette Saum vorans und der schmalere blane Rand folgt.

214.

Ift das Bild groß, so bleibt deffen Mitte ungefärbt. Sie ist als eine unbegränzte Fläche anzusehen, die verrückt, aber nicht verändert wird. Ift es aber so schmal, daß unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum den blauen Rand erreichen kann, so wird die Mitte völlig durch Farben zugedeckt. Man mache diesen Versich mit einem weißen Streisen auf schwarzem Grunde; über einem solchen werden sich die beiden Ertreme bald vereinigen und das Grün erzengen. Man erblickt alsdann folgende Neihe von Farben:

Gelbroth

Gelb

Grün

Blau

Blauroth.

215

Bringt man auf weiß Papier einen schwarzen Streifen; so wird sich der violette Saum darüber hindreiten, und den gelbrothen Nand erreichen. Dier wird das dazwischen liegende Schwarz, so wie vorher das dazwischen liegende Weiß aufgehoben, und an seiner Stelle ein prächtig reines Noth erscheinen, das wir oft mit dem Namen Purpur bezeichnet haben. Nunmehr ist die Karbenfolge nachstehende:

Blau

Blauroth

Purpur

Gelbroth

Gelb. 216.

Nach und nach fönnen in dem erften Falle (214) Gelb und Blau dergeftalt über einander greifen, daß diese beiden Karben sich völlig zu Grun verbinden, und das farbige Bild folgendermaßen erscheint:

Gelbroth

Grün

Blauroth.

Im zweiten Falle (215) fieht man unter abulichen Umfranden uur:

Blan

Ourvur

Gelb.

Welche Erscheinung am schönften sich an Fensterstäben zeigt, die einen grauen himmel zum hintergrunde haben.

217.

Bei allem biefem laffen wir niemals aus dem Sinne, daß diese Erscheinung nie als eine fertige, vollendete, sondern immer als eine werdende, zunehmende, und in mandem Sinn bestimmbare Erscheinung anzusehen sey. Deswegen sie auch bei Negation obiger funf Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt, und zulest völlig verschwindet.

XV.

Ableitung der angezeigten Phanomene.

218.

Ehe wir nun weiter geben, haben wir die erstgedachten ziemlich einfachen Phänomene and dem Vorhergehenden abzu-leiten, oder wenn man will, zu erklären, damit eine deut-liche Einsicht in die folgenden mehr zusammengesetzten Erscheinungen dem Liebhaber der Natur werden könne.

219.

Vor allen Dingen erinnern wir und, daß wir im Reiche der Bilder wandeln. Beim Sehen überhaupt ift das begränzt Gesehene immer das, worauf wir vorzüglich merken; und in dem gegenwärtigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction sprechen, fommt nur das begränzt Gesehene, kommt nur das Lild in Betrachtung.

220.

Wir können aber die Bilder überhaupt zu unsern chromatischen Darstellungen in primare und se cundare Bilder eintheilen. Die Ansdrücke selbst bezeichnen, was wir darunter verstehen, und nachfolgendes wird unsern Sinn noch deutlicher machen.

221.

Man fann die primären Bilder ansehen, erstlich als ursprüngliche, als Bilder, die von dem anwesenden Gegenstande in unserm Ange erregt werden, und die uns von seinem wirklichen Daseyn versichern. Diesen fann man die secundären Bilder entgegensehen, als abgeleitete Bilder, die, wenn der Gegenstand weggenommen ist, im Ange zurückbleiben, jene Schein und Gegenbilder, welche wir in der Lehre von physiologischen Farben umständlich abgehandelt haben.

222.

Man fann die primaren Bilder zwettens auch als directe Bilder ansehen, welche wie jene ursprünglichen unmittelbar von dem Gegenstande zu unserm Ange gelangen. Diesen fann man die secundaren, als indirecte Bilder entgegensehen, welche erst von einer spiegelnden Fläche aus der zweiten hand uns überliefert werden. Es sind dieses die katoptrischen Bilder, welche auch in gewissen Fällen zu Doppelbildern werden können.

223.

Wenn nämlich der spiegelnde Körper durchsichtig ift und zwei hinter einander liegende parallele Flächen hat; so kann von jeder Flache ein Bild ins Ange kommen, und so entstehen Doppelbilder, in sofern das obere Bild das untere nicht ganz deckt, welches auf mehr als Eine Weise der Fall ist.

Man halte eine Spielkarte nahe vor einen Spiegel. Man wird alsdann zuerst das starte lebhafte Bild der Karte erscheinen sehen; allein den Nand des ganzen sowohl als jedes einzelnen darauf besindlichen Bildes mit einem Samme verzbramt, welcher der Ansang des zweiten Bildes ist. Diese Wirkung ist bei verschiedenen Spiegeln, nach Verschiedenheit der Stärke des Glases und nach vorgesommenen Zufalligfeiten beim Schleisen, gleichfalls verschieden. Tritt man mit einer weißen Weste auf schwarzen Unterkleidern vor manchen Spiegel, so erscheint der Saum sehr stark, wobei man auch sehr deutlich die Doppelbilder der Metallsnöpse auf dunkelm Tuche erkennen fann.

224.

Wer fich mit andern, von und früher angedeuteten Berfuchen (50) schon befannt gemacht hat, der wird fich auch
hier eher gurecht finden. Die Fensterfiabe von Gladtafeln

zurückgeworfen zeigen sich doppelt und lassen sich, bei mehrerer Stärfe der Tafel und vergrößertem Zurückwerfungswinkel gegen das Ange, völlig trennen. So zeigt anch ein Gefäß voll Wasser mit flachem spiegelndem Boden die ihm vorgehaltnen Gegenstände doppelt, und nach Verhältniß mehr oder weniger von einander getrennt; wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Vilder einander decken, eigentlich das vollkommen lebhafte Vild entsteht, wo es aber auseinander tritt und doppelt wird, sich nun mehr schwache, durchscheinende und gespensterhafte Vilder zeigen.

225.

Will man wissen, welches das untere, und welches das obere Bild sey; so nehme man gefärbte Mittel, da denn ein helles Bild, das von der untern Fläche zurückgeworsen wird, die Farbe des Mittels, das aber von der obern zurückgeworsen wird, die geforderte Farbe hat. Umgesehrt ist es mit dunkeln Bildern; weßwegen man auch hier schwarze und weiße Taseln sehr wohl brauchen kann. Wie leicht die Doppelbilder sich Farben mittheilen lassen, Farbe hervorrusen, wird auch hier wieder ausfallend seyn.

226.

Drittens kann man die primaren Bilder auch als haupt = bilder ausehen und ihnen die seenndaren als Reben bilder gleichsam aufügen. Ein solches Nebenbild ift eine Art von Doppelbild, nur daß es sich von dem hauptbilde nicht trennen läßt, ob es sich gleich immer von demselben zu entsernen strebt. Bon solchen ist nun bei den prismatischen Erscheinungen die Rede.

227.

Das unbegrängt burch Refraction Gefehene geigt keine Farbenericheinung (195). Das Gefehene nuß begrängt fenn.

Es wird daher ein Bild gefordert; diefes Bild wird durch Refraction verrückt, aber nicht vollfommen, nicht rein, nicht scharf verrückt, sondern unvollfommen, dergestalt, daß ein Nebenbild entsteht.

228.

Bei einer jeden Erscheinung der Natur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht siehen bleiben, man muß sie nicht an sich heften, nicht an ihr kleben, sie nicht isoliet betrachten; sondern in der ganzen Natur umberschen, wo sich etwas Achnliches, etwas Verwandtes zeigt: denn nur durch Jusammenstellen des Verwandten entsieht nach und nach eine Totalitat, die sich felbst ausspricht und feiner weitern Erklärung bedark.

229.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewissen Fällen Refraction unlängbare Doppelbilder hervorbringt, wie es bei dem sogenannten Islandischen Arnstalle ber Fall ift. Dergleichen Doppelbilder entstehen aber auch bei Nefraction durch große Bergfrustalle und sonft; Phanomene, die noch nicht genugsam beobachtet sind.

230.

Da nun aber in gedachtem Falle (227) nicht von Doppels, sondern von Rebenbildern die Rede ift; so gedenken wir einer von uns schon dargelegten, aber noch nicht vollkommen ausgeführten Erscheinung. Man erinnere sich jener frühern Erschrung, daß ein helles Bild mit einem dunkeln Grunde, ein dunkles mit einem hellen Grunde schon in Absücht auf unfre Retina in einer Art von Constitt siehe (16). Das helle erscheint in diesem Falle größer, das Dunkle kleiner.

231.

Bei genauer Beobachtung diefes Phanomens läßt fich

bemerken, daß die Bilder nicht scharf vom Grunde abgeschnitten, sondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Rande, mit einem Nebenbild erscheinen. Bringen nun Bilder schon in dem nackten Auge solche Wirkungen hervor, was wird erst geschehen, wenn ein dichtes Mittel dazwischen tritt. Nicht das allein, was uns im höchsten Sinne lebendig erscheint, übt Wirkungen ans und erleidet sie; sondern auch alles, was nur irgend einen Bezug auf einander hat, ist wirksam auf einander und zwar oft in fehr hohem Maaße.

Es entstehet also, wenn die Refraction auf ein Bild wirkt, an dem Hauptbilde ein Rebenbild, und zwar scheint es, daß das wahre Bild einigermaßen zurückleibe und sich dem Verrücken gleichsam widersehe. Ein Rebenbild aber in der Richtung, wie das Bild durch Refraction über sich selbst und über den Grund hin bewegt wird, eilt vor und zwar schmäler oder breiter, wie oben schon ausgeführt worden (212 — 216).

233.

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbirte Bilder, als eine Art von durchsichtigem Gespeust erscheinen, so wie sich die Doppelschatten jedesmal als Halbschatten zeigen müsen. Diese nehmen die Farbe leicht au und bringen sie schnell hervor (69). Jene gleichfalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Rebenbildern ein, welche zwar von dem Hauptbilde nicht abe, aber auch als halbirte Bilder aus demselben hervortreten, und daher so schnell, so leicht und so energisch gefärbt erscheinen können.

234.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Nebenbild fep, davon kann man sich auf mehr als Gine Weife überzeugen. Es entsteht genau nach der Form des Hauptbildes. Dieses sep nun gerade oder im Bogen begränzt, gezackt oder wellenförmig, durchaus halt sich das Nebenbild genan an den Umriß des Hauptbildes.

235.

Aber nicht allein die Form des wahren Bildes, fondern anch andere Bestimmungen desselben theilen sich dem Nebenbilde mit. Schneidet sich das hauptbild scharf vom Grunde ab, wie Weiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner höchsten Energie. Es ist lebhaft, deutlich und gewaltig. Am allermächtigsten aber ist es, wenn ein leuchtendes Bild sich auf einem dunkeln Grunde zeigt, wozu man verschiedene Vorrichtungen machen kann.

236.

Stuft sich aber bas hauptbild schwach von dem Grunde ab, wie sich graue Bilder gegen Schwarz und Weiß, oder gar gegen einander verhalten; so ist auch das Nebenbild schwach, und kann bei einer geringen Differenz von Tinten beinahe unmerklich werden.

237.

So ift es ferner höchft merkwürdig, was an farbigen Bilbern auf hellem, bunkelm oder farbigem Grunde beobachter wird. Hier entsteht ein Zusammentritt der Farbe des Nebenbildes mit der realen Farbe des hauptbildes, und es erscheint daher eine zusammengesetzte, entweder durch Uebereinstimmung begünstigte oder durch Widerwärtigkeit verkummerte Farbe.

238.

Ueberhaupt aber ift das Kennzeichen des Doppel = und Rebenbildes die halbdurchsichtigkeit. Man dente fich daber

innerhalb eines durchsichtigen Mittels, dessen innere Anlage nur halbdurchsichtig, nur durchscheinend zu werden schon oben ausgeführt ist (147); man denke sich innerhalb desselben ein halbdurchsichtiges Scheinbild, so wird man dieses sogleich für ein trübes Bild ansprechen.

239.

und so laffen sich bie Farben bei Gelegenheit der Refraction aus der Lehre von den trüben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreisende Saum des trüben Nebenbildes sich vom Dunkeln über das Helle zieht, erscheint das Gelbe; umgekehrt wo eine helle Gränze über die dunkle Umgebung hinanstritt, erscheint das Blaue (150, 151).

240.

Die voreilende Farbe ist immer die breitere. So greift die gelbe über das Licht mit einem breiten Saume; da wo sie aber an das Dunkle gränzt, entsteht, nach der Lehre der Steigerung und Beschattung, das Gelbrothe als ein schmalerer Nand.

241.

An der entgegengefetten Seite halt sich das gedrangte Blan an der Granze, der vorstrebende Saum aber, als ein leichtes Trübes über das Schwarze verbreitet, läßt und die violette Farbe sehen, nach eben denselben Bedingungen, welche oben bei der Lehre von den trüben Mitteln angegeben worden, und welche sich fünftig in mehreren andern Fällen gleichmäßig wirksam zeigen werden.

242.

Da eine Ableitung wie die gegenwärtige sich eigentlich vor dem Anschauen des Forschers legitimiren muß; so verlangen wir von jedem, daß er sich nicht auf eine flüchtige, fondern gründliche Weise mit dem bisher Vorgeführten bekannt mache. Hier werden nicht willfürliche Zeichen, Buchstaben
und was man sonst belieben möchte, statt der Erscheinungen
hingestellt; hier werden nicht Nedensarten überliesert, die
man hundertmal wiederholen kann, ohne etwas dabei zu
denken, noch jemanden etwas dadurch denken zu machen;
sondern es ist von Erscheinungen die Nede, die man vor den
Ungen des Leibes und des Geistes gegenwärtig haben muß,
um ihre Abkunft, ihre Herleitung sich und andern mit Klarheit entwickeln zu können.

XVI.

Abnahme der farbigen Erfcheinung.

243.

Da man jene vorschreitenden fünf Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt, nur rückgängig annehmen darf, um die Abnahme des Phänomens leicht einzusehen und zu bewirken; so wäre nur noch dasjenige, was dabei das Auge gewahr wird, kürzlich zu beschreiben und durchzusühren.

244.

Auf dem höchften Punkte wechselseitiger Dedung der entgegengesehten Rander erscheinen die Farben folgender= maßen (216):

Gelbroth Blau. Grün Purpur. Blauroth Gelb.

Bei minderer Deding zeigt fich das Phauomen folgendermaßen (214, 215):

Gelbroth Blau
Gelb Blauroth
Grün Purpur
Blau Gelbroth
Blauroth Gelb.

hier erscheinen also die Bilder noch völlig gefärbt, aber diese Reihen sind nicht als ursprüngliche, stetig sich auseine ander entwickelnde stufen = und scalenartige Reihen anzusiehen; sie können und muffen vielmehr in ihre Elemente zerlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Eigenschaft bester kennen lernt.

246.

Diefe Elemente aber find (199, 200, 201):

Gelbroth Blau Gelbroth Blauroth Beißes Schwarzes Blau Gelbroth Blauroth Gelb.

Hier tritt nun das hauptbild, das bisher gang jugebeckt und gleichsam verloren gewesen, in der Mitte der Erscheinung wieder hervor, behauptet sein Necht und läßt uns die secundare Natur der Nebenbilder, die sich als Rander und Säume zeigen, völlig erkennen.

247.

Es hängt von uns ab, diefe Mänder und Saume fo schmal werden gu laffen, als es uns beliebt, ja noch Refraction übrig zu behalten, ohne daß uns deswegen eine Farbe an der Granze erschiene.

Diefes nunmehr genugfam entwickelte farbige Phanomen lassen wir denn nicht als ein ursprüngliches gelten; sondern wir haben es auf ein früheres und einfacheres zurückgesührt, und solches aus dem Urphänomen des Lichtes und der Finsterniß durch die Trübe vermittelt, in Berbindung mit der Lehre von den secundären Bildern abgeleitet, und so gerüstet werden wir die Erscheinungen, welche graue und farbige Bilder durch Brechung verrückt hervorbringen, zuleht umständlich vortragen und damit den Abschnitt subjectiver Erscheinungen völlig abschließen.

XVII.

Graue Bilder durch Brechung verrückt.

248.

Wir haben bisher nur schwarze und weiße Bilder auf entgegengefestem Grunde durchs Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Känder und Säume am deutlicheften ausnehmen. Gegenwärtig wiederholen wir jene Versuche mit grauen Vildern und finden abermals die bekannten Wirkungen.

249.

Nannten wir das Schwarze den Repräsentanten der Kinsterniß, das Weiße den Stellvertreter des Lichts (18); so können wir sagen, daß das Grane den Halbschatten repräsentire, welcher mehr oder weniger an Licht und Finsterniß Theil nimmt und also zwischen beiden inne steht (36). Ju unserm gegenwärtigen Zwecke rufen wir folgende Phanomene ins Gedächtniß.

Graue Bilber erscheinen heller auf schwarzem als auf weißem Grunde (33), und erscheinen in folden Fällen, als ein helles auf dem Schwarzen, größer; als ein Dunkles auf dem Weißen, fleiner (16).

251.

Je dunfler das Grau ift, defto mehr erfcheint es als ein schwaches Bild auf Schwarz, als ein startes Bild auf Weiß, und umgefehrt; daher giebt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, dasselbe auf Weiß starke, Hellgrau auf Weiß schwache, auf Schwarz starke Nebenbilder.

252.

Gran auf Schwarz wird uns durchs Prisma jene Phänomene zeigen, die wir bisher mit Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben; die Ränder werden nach eben der Regel
gefärbt, die Säume zeigen sich nur schwächer. Bringen wir
Gran auf Weiß, so erblicken wir eben die Ränder und Säume,
welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß
durchs Prisma betrachteten.

253.

Verschiedene Schattirungen von Gran, stufenweise an einander geseht, werden, je nachdem man das Dunklere oben oder untenhin bringt, entweder nur Blan und Biolett, oder nur Noth und Gelb an den Kändern zeigen.

254.

Eine Reihe grauer Schattirungen, horizontal an einander gestellt, wird, wie sie oben oder unten an eine schwarze oder weiße Fläche stößt, nach den bekannten Regeln gefärbt.

255.

Auf der zu diesem Abschnitt bestimmten, von jedem Naturfreund für feinen Apparat zu vergrößernden Tafel fann

man diefe Phanomene durchs Prisma mit einem Blide ge-

256.

Höchft wichtig aber ift die Beobachtung und Betrachtung eines granen Bildes, welches zwischen einer schwarzen und einer weißen Flache dergestalt angebracht ist, daß die Theislungslinie vertical durch das Bild durchgeht.

257.

An diesem granen Bilde werden die Farben nach ber bekannten Regel, aber nach bem verschiedenen Verhaltnisse bes Hellen zum Dunkeln, auf einer Linie entgegengesett erscheinen. Denn indem das Grane zum Schwarzen sich als hell zeigt, so hat es oben das Nothe und Gelbe, unten das Blane und Violette. Indem es sich zum Weißen als dunfel verhalt, so sieht man oben den blanen und violetten, unten hingegen den rothen und gelben Rand. Diese Beobachtung wird für die nachste Abtheilung höchst wichtig.

XVIII.

Sarbige Bilder durch Brechung verrückt.

258.

Eine farbige große Flache zeigt innerhalb ihrer felbst, so wenig als eine schwarze, weiße oder graue, irgend eine prismatische Farbe; es mußte denn zufällig oder vorfäslick auf ihr Hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Bevbachtungen durchs Prisma an farbigen Flächen anzustellen, insofern sie durch einen Nand von einer andern verischieden tingirten Flache abgesondert werden, also auch nur an farbigen Bildern.

Es fommen alle Farben, welcher Art sie auch senn mögen, darin mit dem Granen überein, daß sie dnufler als Weiß, und heller als Schwarz erscheinen. Dieses Schattenbafte der Farbe (azusgör) ist schon früher augedentet worden (69), und wird und immer bedeutender werden. Wenn wir also vorerst farbige Vilder auf schwarze und weiße Klächen bringen, und sie durchs Prisma betrachten; so werden wir alles, was wir bei granen Flachen bemerkt haben, hier abermals sinden.

260.

Berrnden wir ein farbiges Bild, fo entsteht, wie bei farblofen Bildern, nach eben den Gefeten, ein Rebenbild. Dieses Nebenbild behält, mas die Karbe betrifft, seine urfpringliche Ratur bei und wirft auf der einen Seite als ein Blaues und Blaurothes, auf der entgegengefesten als ein Belbes und Gelbrothes. Daber muß der Kall eintreten, daß die Scheinfarbe des Randes und des Sanmes mit der rea-Ien Karbe eines farbigen Bilbes homogen fen; es fann aber auch im andern Kalle das mit einem Pigment gefärbte Bild mit dem erscheinenden Rand und Saum fich beterogen fin= ben. In dem erften Kalle identificirt fich das Scheinbild mit dem mabren und scheint daffelbe zu vergrößern; dahingegen in dem zweiten Kalle das mabre Bild durch das Scheinbild verunreinigt, undeutlich gemacht und verfleinert werden fann. Wir wollen die Kalle durchgeben, wo diese Wirkungen sich am fonderbarften zeigen.

261.

Man nehme die zu biefen Versuchen vorbereitete Tafel vor sich, und betrachte das rothe und blane Viered auf schwarzem Grunde neben einander, nach der gewöhnlichen

Weise durchs Prisma; so werden, da beide Farben heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Nänder und Saume entstehen, nur werden sie dem Ange des Beobachters nicht gleich deutlich erscheinen.

262.

Das Nothe ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel beller als das Blaue. Die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches hier wie ein Dunkelgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ist (251).

263.

Der obere rothe Rand wird sich mit der Zinnoberfarbe des Vierecks identificiren und so wird das rothe Viereck hinaufwärts ein wenig vergrößert erscheinen; der gelbe herabwärtsstrebende Saum aber giebt der rothen Fläche nur einen höhern Glanz und wird erst bei genauerer Ausmerksamkeit bemerkbar.

264.

Dagegen ist der rothe Rand und der gelbe Saum mit dem blauen Viereck heterogen; es wird also an dem Rande eine schmußig grune Farbe entstehen, und so wird beim flüchtigen Unblick das blane Viereck von dieser Seite zu verzlieren scheinen.

265.

An der untern Granze der beiden Bierede wird ein planer Rand und ein violetter Saum entstehen und die entzgegengesehte Wirkung hervorbringen. Denn der blane Rand, der mit der Zinnoberstäche heterogen ist, wird das Gelbrothe beschmuten und eine Art von Gran hervorbringen, so daß das Nothe von dieser Seite verkarzt und hinaufgerucht

ericheint, und der violette Saum nach dem Schwarzen gu faum bemerkt wird.

266.

Dagegen wird der blaue Scheinrand fich mit der blauen Glache identificiren, ihr nicht allein nichts nehmen, soudern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also dadurch und durch den violetten benachbarten Saum, dem Anscheine nach, vergrößert und scheinbar herunter gerückt werden.

267.

Die Wirfung der homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so machtig und so sonderbar, daß einem flüchtigen Beschauer beim erzsten Anblicke die beiden Viercese aus ihrer wechselseitig borizontalen Lage geschoben und im entgegengesehten Sinne verrückt scheinen, das Rothe hinauswärts, das Blaue herabwärts. Doch niemand, der in einer gewissen Folge zu beobsachten, Versuche an einander zu knüpsen, aus einander herzusteiten versieht, wird sich von einer solchen Scheinwirkung täuschen lassen.

268.

Eine richtige Einsicht in dieses bedeutende Phanomen wird aber dadurch erleichtert, daß gewisse scharfe, ja angsteliche Bedingungen nöthig sind, wenn diese Tänschung stattsünden soll. Man muß nämlich zu dem rothen Viereck ein mit Zinnober oder dem besten Mennig, zu dem blauen ein mit Judig recht satt gefärbtes Papier besorgen. Alsdann verbindet sich der blaue und rothe prismatische Rand, da wo er homogen ist, unmerklich mit dem Bilde; da wo er heterogen ist, beschmucht er die Farbe des Vierecks, ohne eine sehr deutliche Mittelsarbe hervorzubringen. Das Roth des Vierecks darf nicht zu sehr ins Gelbe fallen, sonst wird oben

der dunkelrothe Scheinrand zu fehr bemerklich; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, fonst wird die Veränderung durch den gelben Saum zu deutlich. Das Blane darf nicht hell sevn, sonst wird der rothe Nand sichtbar, und der gelbe Saum bringt zu offenbar ein Grün hervor, und man kann den untern violetten Saum nicht mehr für die verrückte Gestalt eines hellblauen Vierecks ansehen oder ausgeben.

269.

Von allem biesem wird künftig umftändlicher die Rede fenn, wenn wir vom Apparate zu dieser Abtheilung handeln werden. Jeder Natursorscher bereite sich die Taseln selbst, um dieses Taschenspielerstücken hervordringen zu können, und sich dabei zu überzengen, daß die farbigen Nander selbst in diesem Kalle einer geschärften Ausmerksamkeit nicht entzgeben können.

270.

Indeffen find andere mannichfaltige Zusammenftellungen, wie fie unfere Tafel zeigt, völlig geeignet, allen Zweifel über diesen Auft jedem Anfmerksamen zu benehmen.

271.

Man betrachte dagegen ein weißes, neben dem blauen stehendes Viereck auf schwarzem Grunde; so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entzgegengeseigten Ränder in ihrer höchsten Energie sich zeigen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand fast noch mehr als oben am rothen selbst über die Horizontallinie des blauen hinauf; der untere blaue Rand aber ist an dem weißen in seiner ganzen Schöne sichtbar; dagegen verliert er sich in dem blauen Viereck durch Identisieation. Der violette Saum hinzabwärts ist viel deutlicher an dem weißen, als an dem blauen.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Paare gedachter Vierecke, das rothe mit dem weißen, die beiden blauen Vierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blane mit dem weißen, und man wird die Verhältnisse dieser Flächen zu ihren farbigen Nandern und Saumen deutlich einsehen.

273.

Noch auffallender erscheinen die Ränder und ihre Berbaltniffe zu den farbigen Bilbern, wenn man die farbigen Bierede und das fchwarze auf weißem Grunde betrachtet. Denn hier fallt jene Taufdung völlig weg, und die Wirfun= gen der Mander find fo fichtbar, als wir fie nur in irgend einem andern Kalle bemerkt haben. Man betrachte guerft das blane und rothe Bierce durche Prisma. An beiden entsteht der blane Mand nunmehr oben. Diefer, homogen mit dem blauen Bilde, verbindet fich demfelben und icheint es in die Sobe zu beben; nur daß der hellblane Rand ober= warts zu fehr abfticht. Der violette Saum ift auch berab= warts ins Blane dentlich genug. Eben diefer obere blaue Scheinrand ift nun mit dem rothen Diered beterogen, er ift in der Begenwirfung begriffen und fanm fichtbar. Der violette Saum indeffen bringt, verbunden mit dem Gelbrothen des Bildes, eine Pfirfichbluthfarbe zu Bege.

274.

Wenn nun aus der angegebenen Ursache die oberen Nander dieser Vierecke nicht horizontal erscheinen, so erscheinen die untern desto gleicher: denn indem beide Farben, die rothe und die blane, gegen das Weiße gerechnet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der letztern gilt; so entsteht unter beiden der rothe Rand Betbe, sammt, Werte, XXXVII. mit feinem gelben Saume fehr deutlich. Er zeigt fich nuter dem gelbrothen Wilde in feiner ganzen Schönheit, und unter dem dunkelblauen beinahe wie er unter dem schwarzen erschien; wie man bemerken kann, wenn man abermals die überein= andergesehten Wilder und ihre Ränder und Sanme vergleicht.

275.

Um nun diesen Versuchen die größte Mannichfaltigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Vierecke von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel dergestalt angebracht, daß die Gränze des Schwarzen und Weißen vertical durch sie durchzeht. Man wird sie, nach jenen uns überhaupt und besonders bei farbigen Vildern genugsam bekannt gewordenen Regeln, an jedem Mand zwiesach gefärbt sinden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwei gerissen und hinaufvoder hernnterwärts gerückt erscheinen. Wir erinnern uns hiebei jenes grauen, gleichfalls auf der Gränzscheidung des Schwarzen und Weißen beobachteten Vildes (257).

276.

Da nun das Phänomen, das wir vorhin an einem rothen und blanen Viereck auf schwarzem Grunde bis zur Tänschung geschen haben, das Hinauf- und Hinabrücken zweier verschieden gefärbten Vilder uns hier an zwei Hälften eines und desselben Vildes von einer und derselben Farbe sichtbar wird; so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Nänder, ihre Sanme und auf die Wirfungen ihrer homogenen und beterogenen Natur hingewiesen, wie sie sich zu den Vildern verhalt, an denen die Erscheinung vorgeht.

Ich überlaffe den Beobachtern die mannichfaltigen Schattirungen der halb auf Schwarz, halb auf Weiß angebrachten farbigen Vierede felbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die widersinnige scheinbare Verzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Weiß herunterwärts, Blan auf Schwarz herunterwärts, und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen; welches doch alles dem bisher weitläufig Abgeshandelten gemäß ist.

277.

Nun stelle der Beobachter die Tasel dergestalt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Gränze des Schwarzen und Weißen stehenden Vierecke sich vor ihm in einer horizontalen Neihe besinden, und daß zugleich der schwarze Theil oben, der weiße aber unten sev. Er betrachte durchs Prisma jeue Vierecke, und er wird bemerken, daß das rothe Viereck durch den Ansaß zweier rothen Känder gewinnt; er wird bei genaner Ausmerksamkeit den gelben Saum auf dem rothen Bilde bemerken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird völlig dentlich sevn.

278.

Oben an dem gelben Biereck ift der rothe Rand fehr merklich, weil das Gelbe als hell gegen das Schwarz genugiam absticht. Der gelbe Sanm identificirt sich mit der gelben Kläche, nur wird folche etwas schwer dadurch; der untere Rand zeigt nur wenig Roth, weil das helle Gelb gegen das Beiße nicht genugsam absticht. Der untere gelbe Saum aber ist deutlich genug.

279.

Un dem blauen Viereck hingegen ift der obere rothe Nand kaum sichtbar; der gelbe Sanm bringt herunterwärts ein schmußiges Grun im Bilde hervor; der untere rothe Nand und der gelbe Sanm zeigen sich in lebhaften Farben.

280.

Bemerkt man nun in diefen Fallen, daß das rothe Bild burch einen Anfag auf beiden Geiten ju gewinnen, das

dunkelblaue von einer Seite wenigstens zu verlieren scheint; so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, so daß der weiße Theil sich oben, der schwarze sich unten befindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

281.

Denn da nunmehr die homogenen Rander und Saume an den blauen Viereden oben und unten entstehen, so scheinen diese vergrößert, ja ein Theil der Vilder selbst schöner gefärbt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Saume von der Karbe der Klache selbst unterscheiden lehren.

282.

Das gelbe und rothe dagegen werden in diefer Stellung der Tafel von den heterogenen Randern eingeschränkt und die Wirkung der Localfarbe verfümmert. Der obere blane Rand ift an beiden fast gar nicht sichtbar. Der violette Saum zeigt sich als ein schönes Pfirsichblüth auf dem rothen, als ein sehr blasses auf dem gelben; die beiden untern Ränder sind grün; an dem rothen schmußig, lebhaft an dem gelben; den violetten Saum bemerkt man unter dem rothen wenig, mehr unter dem gelben.

283.

Ein jeder Naturfreund mache sich zur Pflicht, mit allen den vorgetragenen Erscheinungen genau befannt zu werden, und halte es nicht für lästig, ein einziges Phänomen durch so manche bedingende Umstände durchzusübren. Ja diese Erschrungen lassen sich noch ins Unendliche durch Bilder von verschiedenen Farben, auf und zwischen verschiedensarbigen Flächen, vervielfältigen. Unter allen Umständen aber wird jedem Ausmertsamen deutlich werden, daß farbige Vierecke neben einander nur deswegen durch das Prisma verschoben erscheinen, weil ein Ausgap von homogenen und heterogenen

Rändern eine Täuschung hervorbringt. Diese ist man nur alsdann zu verbannen fähig, wenn man eine Neihe von Bersuchen neben einander zu stellen und ihre Uebereinstimmung darzuthun genugsame Geduld hat.

Warum wir aber vorstehende Versuche mit farbigen Bildern, welche auf mehr als Eine Weise vorgetragen werden fonnten, gerade so und so umständlich dargestellt, wird in der Folge deutlicher werden. Gedachte Phänomene waren früher zwar nicht unbefannt, aber sehr verfannt; deswegen wir sie, zu Erleichterung eines künftigen historischen Vortrags, genau entwickeln mußten.

284.

Wir wollen nunmehr jum Schluffe den Freunden der Natur eine Borrichtung anzeigen, durch welche diese Erscheinungen auf einmal deutlich, ja in ihrem größten Glauze, gesehen werden können.

Man schneide aus einer Pappe fünf, ungefähr einen Joll große, völlig gleiche Vicrecke neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Man bringe dahinter fünf farbige Gläfer, in der bekannten Ordnung, Orange, Gelb, Grün, Blan, Biolett. Man beschige diese Tasel in einer Dessung der Camera obseura, so daß der helle Himmel durch sie gesehen wird, oder daß die Sonne darauf scheint, und man wird höchst energische Bilder vor sich haben. Man betrachte sie nun durchs Prisma und beobachte die durch jene Versuche an gemalten Visua und bestachte die durch jene Versuche an gemalten Visua in der hotels verkümmernden Ränder und Säume, und die dadurch bewirkte scheinbare Verrückung der specisisch gefärbten Vilder aus der horizontalen Linie.

Das was der Beobachter hier feben wird, folgt genng- fam aus dem fruber Abgeleiteten; daber wir es auch nicht

einzein abermals durchführen, um fo weniger, als wir auf diefe Erscheinungen zurückzukehren noch öfteren Unlag finden werben.

XIX.

Achromafie und Syperchromafie.

285

In der frühern Zeit, da man noch manches, was in der Natur regelmäßig und conftant war, für ein bloßes Abirren, für zufällig hielt, gab man auf die Farben weniger Acht, welche bei Gelegenheit der Nefraction entstehen, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von besondern Nebenumstanden herschreiben möchte.

286.

Nachdem man sich aber überzeigt hatte, daß diese Farkenerscheinung die Nefraction jederzeit begleite, so war es natürlich, daß man sie auch als innig und einzig mit der Nefraction verwandt ansah, und nicht anders glaubte, als daß das Maaß der Farbenerscheinung sich nach dem Maaße der Brechung richten und beide gleichen Schritt mit einander balten mußten.

287.

Wenn man also nicht ganglich, boch einigermaßen, das Phanomen einer starferen oder schwächeren Brechung der verzichiedenen Dichtigfeit der Mittel zuschrieb; wie denn auch reinere atmosphärische Luft, mit Dunften angefüllte, Wasser, Glas, nach ihren steigenden Dichtigfeiten, die sogenannte Brechung, die Verrückung des Bildes vermehren: so mußte man kaum zweiseln, daß auch in selbiger Maaße die Farbenerscheinung sich steigern muffe, und man glaubte völlig gewiß

zu sen, daß bei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegenfinne der Brechung zu einander brachte, sich, so lange Brechung vorhanden sev, die Farbe zeigen, so bald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung aufgehoben seyn musse.

288.

In fpäterer Zeit hingegen ward entdeckt, daß diefes als gleich angenommene Verhältniß ungleich fen, daß zwei Mittel das Bild gleich weit verrücken, und doch fehr ungleiche Karbenfäume hervorbringen können.

289.

Man fand, daß man zu jener physischen Sigenschaft, welcher man die Refraction zuschrieb, noch eine demische hinzu zu denken habe (210); wie wir solches künftig, wenn wir uns chemischen Rüchichten nähern, weiter auszusühren denken, so wie wir die nähern Umstände dieser wichtigen Entedeung in der Geschichte der Farbenlehre aufzuzeichnen haben. Gegenwärtig sei folgendes genug.

290.

Es zeigt fich bei Mitteln von gleicher, ober wenigftens nahezu gleicher, Brechungsfraft der merkwürdige Umftand, daß ein Mehr und Beniger der Farbenerscheinung durch eine chemische Behandlung hervorgebracht werden fann; das Mehr wird nämlich durch Säuren, das Beniger durch Alfalien bestimmt. Bringt man unter eine gemeine Glasmaffe Metalleorde, so wird die Farbenerscheinung solcher Gläser, ohne daß die Nefraction merklich verändert werde, sehr erhöht. Daß das Mindere hingegen auf der alkalischen Seite liege, fann leicht vermuthet werden.

291.

Diejenigen Glasarten, welche nach der Entdedung zuerft

angemendet worden, neunen die Englander Flint: und Erown: glas, und zwar gehört jenem erften die ftarfere, diesem zweiten die geringere Farbenericheinung an.

292.

Bu unferer gegenwärtigen Darstellung bedienen wir uns dieser beiden Ansbrude als Aunstwörter, und nehmen an, daß in beiden die Mefraction gleich sey, das Flintglas aber die Farbenerscheinung um ein Drittel stärker als das Crownsglas hervorbringe; wobei wir unferm Leser eine, gewissermaßen symbolische, Zeichnung zur hand geben.

293.

Man bente fich auf einer schwarzen Tafel, welche bier, bes bequemeren Vortrags wegen, in Casen getheilt ist, zwisichen ben Parallellinien ab und cd funf weiße Vierecke. Das Viereck Ir. 1 stehe vor bem nachten Auge unverrückt auf feinem Plat.

294.

Das Viered Nr. 2 aber sey, durch ein vor das Auge gehaltenes Prisma von Crownglas g, um drei Casen verrückt und zeige die Farbensaume in einer gewissen Breite; ferner sev das Viereck Nr. 3, durch ein Prisma von Flintglas h, gleichfalls um drei Casen heruntergerückt, dergestalt daß es die farbigen Saume nunmehr um ein Orittel breiter als Nr. 2 zeige.

295.

Ferner stelle man sich vor, das Viereck Nr. 4 fen eben wie das Nr. 2, durch ein Prisma von Crownglas, erst drei Casen verrückt gewesen, dann sen es aber, durch ein entgegengestelltes Prisma h von Flintglas, wieder auf seinen vorigen Fleck, wo man es nun sieht, gehoben worden.

Hier hebt sich nun die Refraction zwar gegen einander auf; allein da das Prisma h bei. der Verrückung durch drei Casen um ein Orittel breitere Farbenfaume, als dem Prisma g eigen sind, hervorbringt, so muß, bei aufgehobener Nefraction, noch ein Ueberschuß von Farbensaum übrig bleiben, und zwar im Sinne der scheinbaren Bewegung, welche das Prisma h dem Bilde ertheilt, und folglich umgekehrt, wie wir die Farben an den herabgerückten Nummern 2 und 3 erzblicken. Dieses Ueberschießende der Farbe baben wir Hyperschromasse genanut, woraus sich denn die Achromasse unmitztelbar folgern läßt.

297.

Denn gesett es ware das Viereck Nr. 5 von seinem ersten supponirten Platze, wie Nr. 2, durch ein Prisma von Erownglas g, um drei Casen herunter gerückt worden; so dürfte man nur den Winkel eines Prismas von Flintglas h verkleinern, solches im umgekehrten Sinne an das Prisma g anschließen, um das Viereck Nr. 5 zwei Casen scheinbar hinzus ju heben; wobei die Hyperchromasse des vorigen Falles wegsiele, das Vild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte und doch schon farblos erschiene. Man sieht auch an den fortpunktirten Linien der zusammengesesten Prismen unter Nr. 5 daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt, und also auch auf diesem Wege, so bald man sich die Linien krunum deukt, ein Ocularglas entstehen kann; wodurch denn die achromatischen Ferngläser abgeleitet sind.

298.

Bu diefen Versuchen, wie wir fie bier vortragen, ift ein fleines aus drei verschiedenen Prismen gufammengesettes

Prisma, wie folche in England versertigt werden, höchst geschickt. Hoffentlich werden fünftig unfre inländischen Kunster mit diesem nothwendigen Justrumente jeden Naturfreund versehen.

XX.

Vorzüge der fubjectiven Verfuche. Uebergang qu den objectiven.

299.

Wir haben die Farbenerscheinungen, welche sich bei Gelegenheit der Refraction sehen lassen, zuerst durch subjective Versuche dargestellt, und das Ganze in sich dergestalt abgeschlossen, das wir auch schon jene Phänomene aus der Lehre von den trüben Mitteln und Doppelbildern ableiteten.

300.

Da bei Vorträgen, die sich auf die Natur beziehen, doch alles auf Sehen und Schauen aufommt, so sind diese Verziuche um besto erwünschter, als sie sich leicht und bequem austellen lassen. Icder Liebhaber kann sich den Apparat, ohne große Umstände und Kosten, auschaffen; ja wer mit Papparebeiten einigermaßen umzugehen weiß, einen großen Theil selbst versertigen. Wenige Taseln, auf welche schwarze, weiße, grane und farbige Vilder auf hellem und dunkelm Grunde abwechseln, sind dazu hinreichend. Man stellt sie unverrückt vor sich hin, betrachtet begnem und anhaltend die Erscheinungen an dem Nande der Vilder; man entsernt sich, man nähert sich wieder und beobachtet genau den Stusengang des Phanomens.

Ferner lassen sich auch durch geringe Prismen, die nicht von dem reinsten Glase sind, die Erscheinungen noch deutlich genng beobachten. Was jedoch wegen dieser Glasgeräthschaften noch zu wünschen sehn möchte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, nmständlich zu sinden sehn.

302.

Ein hauptvortheil dieser Versuche ist sodann, daß man sie zu jeder Tageszeit austellen kann, in jedem Zimmer, es sep nach einer Weltgegend gerichtet nach welcher es wolle; man brancht nicht auf Sonnenschein zu warten, der einem nordischen Beobachter überhaupt nicht reichlich gewogen ist.

Die objectiven Versuche

303.

verlangen hingegen nothwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wünschenswerthen Bezug auf den ihm entgegengestellten Apparat haben kann. Bald sieht die Sonne zu hoch, bald zu tief, und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am besten gelegenen Jimmers. Unter dem Beobachten weicht sie; man muß mit dem Apparat nachrücken, wodurch in manchen källen die Verssuche unsicher werden. Wenn die Sonne durchs Prisma scheint, so offenbart sie alle Ungleichheiten, innere Käden und Bläschen des Glases, wodurch die Erscheinung verwirrt, getrübt und mißfärbig gemacht wird.

304.

Doch muffen die Versuche beider Arten gleich genau betannt seyn. Sie scheinen einander entgegengesetzt und gehen immer mit einander parallel; was die einen zeigen, zeigen die andern auch, und doch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewiffe Wirfungen der Natur auf mehr als Gine Beife offenbar werden.

305.

Sodann giebt es bedentende Phänomene, welche man durch Verbindung der subjectiven und objectiven Versuche hervordringt. Nicht weniger gewähren und die objectiven den Vortheil, daß wir sie meist durch Linearzeichnungen darstellen und die innern Verhaltnisse des Phänomens auf unsern Tafeln vor Augen legen können. Wir saumen daher nicht die objectiven Versuche sogleich dergestalt vorzutragen, daß die Phanomene mit den subjectiv vorgestellten durchaus gleichen Schritt halten; deswegen wir auch neben der Zahl eines jeden Paragraphen die Jahl der früheren in Parenthese unmittelbar ansügen. Doch sehen wir im Ganzen voraus, daß der Leser sich mit den Tafeln, der Forscher mit dem Apparat besannt mache, damit die Zwillings = Phänomene, von denen die Nede ist, auf eine oder die andere Weise, dem Liebhaber vor Angen seven.

XXI.

Refraction ohne Sarbenerscheinung.

306 (195, 196).

Daß die Mefraction ihre Wirfung äußere, ohne eine Farbenerscheinung bervorzubringen, ist bei objectiven Bergiuchen nicht so vollkommen als bei subjectiven darzuthun. Wir haben zwar unbegränzte Mänme, nach welchen wir durchs Prisma schauen und und überzeugen können, daß ohne Granze keine Farbe entstehe; aber wir haben kein unbegränzt Leuchtendes, welches wir könnten aufs Prisma wirken lassen.

Unfer Licht fommt und von begranzten Körpern, und die Sonne, welche unfre meiften objectiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ift ja felbst nur ein fleines begrangt leuchtendes Bild.

307.

Judeffen können wir jede größere Deffnung, durch welche die Sonne durchscheint, jedes größere Mittel, wodurch das Sonnenlicht aufgefangen und aus feiner Nichtung gebracht wird, schon infofern als unbegränzt auschen, indem wir blog die Mitte der Flächen, nicht aber ihre Gränzen betrachten.

308 (197).

Man stelle ein großes Wasserprisma in die Sonne, und ein heller Raum wird sich in die Höhe gebrochen an einer entgegengesehten Tasel zeigen und die Mitte dieses erleuchteten Raumes farblos seyn. Eben dasselbe erreicht man, wenn man mit Glasprismen, welche Binkel von wenigen Graden haben, den Versuch anstellt. Ja diese Erscheinung zeigt sich selbst bei Glasprismen, deren brechender Winkel sechzig Grad ist, wenn man nur die Tasel nahe genug heran bringt.

XXII.

Bedingungen der Sarbenerscheinung.

309 (198).

Wenn nun gedachter erlenchteter Naum zwar gebrochen von der Stelle gerückt, aber nicht gefärbt erscheint, so sieht man jedoch an den horizontalen Gränzen desselben eine farbige Erscheinung. Daß auch hier die Farbe bloß durch

Berrudung eines Bildes entfiebe, ift umftandlicher bar-

Das Lenchtende, welches hier wirft, ist ein Begranztes und die Sonne wirft hier, indem sie scheint und strahlt, als ein Bild. Man mache die Oeffunng in dem Laden der Camera obseura so klein als man kann, immer wird das ganze Bild der Sonne hereindringen. Das von ihrer Scheibe berströmende Licht wird sich in der kleinsten Deffunng kreuzen und den Winkel machen, der ihrem scheinbaren Diameter gemäß ist. Hier kommt ein Conus mit der Spike außen an und inwendig verbreitert sich diese Spike wieder, bringt ein durch eine Tasel aufzusassendes rundes, sich durch die Entserung der Tasel auf immer vergrößerndes Bild hervor, welches Wild nehft allen übrigen Bildern der äußeren Landschaft auf einer weißen gegengehaltenen Fläche im dunkeln Zimmer umgesehrt erscheint.

310.

Wie wenig also hier von einzelnen Sonnenstrahlen, oder Strahlenbundeln und Buscheln, von Strahlenvlindern, Staben und wie man sich das alles vorstellen mag, die Nede fepn kann, ist auffallend. Zu Bequemlichteit gewisser Lineardarstellungen nehme man das Sonnenlicht als parallel einfallend au; aber man wisse, daß dieses nur eine Kiction ist, welche man sich gar wohl erlauben kann, da wo der zwischen die Fiction und die wahre Erscheinung fallende Bruch undedentend ist. Man hüte sich aber, diese Fiction wieder zum Phänomen zu machen, und mit einem solchen singirten Phänomen weiter fort zu operiren.

311.

Man vergrößere nunmehr die Deffnung in dem Fensterladen fo weit man will, man mache sie rund oder vierect, ja man öffne den Laden gang und laffe die Sonne durch den völligen Fensterraum in das Zimmer scheinen; der Naum, den sie erleuchtet, wird immer so viel größer senn, als der Winkel, den ihr Durchmesser macht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze durch das größte Fenster von der Sonne erleuchtete Naum nur das Sonnenbild plus der Weite der Dessung. Wir werden hierauf zurückzukehren fünftig Gelegenheit sinden.

312 (199).

Fangen wir nun das Sonnenbild durch convere Gläfer auf, so ziehen wir es gegen den Focus zusammen. hier nunf, nach den oben ausgeführten Negeln, ein gelber Saum und ein gelbrother Nand entstehen, wenn das Bild auf einem weißen Papiere aufgefangen wird. Weil aber dieser Versuch blendend und unbequem ist, so macht er sich am schönsten mit dem Bilde des Vollmonds. Wenn man dieses durch ein converes Glas zusammenzieht, so erscheint der farbige Nand in der größten Schönheit: denn der Mond sendet an sich sichon ein gemäßigtes Licht, und er kann also um desto eher die Farbe, welche aus Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; wobei zugleich das Auge des Veobachters nur leise und augenehm berührt wird.

313 (200).

Wenn man ein leuchtendes Bild durch concave Gläfer anffaßt, so wird es vergrößert und also ausgedehnt. Hier erscheint das Bild blan begränzt.

314.

Beide entgegengesette Erscheinungen fann man durch ein converes Glas sowohl simultan, als successiv hervorbringen, und zwar simultan, wenn man auf das convere Glas in der Mitte eine undurchsichtige Scheibe klebt, und nun das

Sonnenbild auffangt. hier wird nun fowohl das leuchtende Bild als der in ihm befindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so muffen auch die entgegengesesten Farbenerscheinungen entstehen. Ferner kann man diesen Gegensat successiv gewahr werden, wenn man das leuchtende Bild erst bis gegen den Focus zusammenzieht; da man denn Gelb und Gelbroth gewahr wird: dann aber hinter dem Focus dasselbe sich ausdehnen läßt; da es denn sogleich eine blaue Gränze zeigt.

315 (201).

Anch hier gilt, was bei den subjectiven Erfahrungen gesagt worden, daß das Blaue und Gelbe fich an und über dem Weißen zeige, und daß beide Farben einen röthlichen Schein annehmen insofern sie über das Schwarze reichen.

316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederholen sich bei allen folgenden objectiven Erfahrungen, so wie sie die Grundlage der subjectiven ausmachten. Auch die Operation, welche vorgenommen wird, ist eben dieselbe; ein heller Rand wird gegen eine dunkle Fläche, eine dunkle Fläche gegen eine helle Gränze geführt. Die Gränzen mussen einen Weg machen, und sich gleichsam über einander drängen, bei diesen Verfuchen wie bei jenen.

317 (204).

Laffen wir alfo das Sonnenbild burch eine größere oder kleinere Deffinung in die dunkle Kammer, fangen wir es durch ein Prisma auf, dessen brechender Winkel hier wie ge-wöhnlich unten fenn mag: so kommt das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Fußboden, sondern es wird an eine vertical gesetzte Tafel hinaufgebrochen. Hier ist es

Beit, des Gegenfages zu gedenken, in welchem fich die fubjective und objective Verrudung bes Bildes befindet.

318.

Sehen mir durch ein Prisma, deffen brechender Wintel üch unten befindet, nach einem in der Höhe befindlichen Bilde; fo wird dieses Bild heruntergerückt, anstatt daß ein einfallendes lenchtendes Bild von demselben Prisma in die Höhe gesichoben wird. Was wir hier der Kürze wegen nur historisch angeben, läßt sich aus den Regeln der Brechung und Hebung ohne Schwierigkeit ableiten.

319.

Indem nun also auf diese Weise das leuchtende Wild von seiner Stelle gerückt wird, so gehen auch die Farbensaume nach den früher ausgeführten Negeln ihren Weg. Der violette Saum geht jederzeit voraus, und also bei objectiven hinauswärts, wenn er bei subjectiven herunterwärts geht.

320 (205),

Eben fo überzeuge sich der Beobachter von der Karbung in der Diagonale, wenn die Verrückung durch zwei Prismen in dieser Richtung geschieht, wie bei dem subjectiven Falle deutlich genug angegeben: man schaffe sich aber biezu Prismen mit Winkeln von wenigen, etwa funfzehn Graden.

321 (206, 207).

Daß die Färbung des Bildes auch hier nach der Richtung feiner Bewegung geschehe, wird man einsehen, wenn man eine Deffnung im Laden von mäßiger Größe viereckt macht, und das lenchtende Bild durch das Wasserprisma gehen läßt, erst die Ränder in horizontaler und verticaler Richtung, sodann in der diagonalen.

322 (208).

Wobei fich denn abermals zeigen wird, daß die Grangen Gethe, fammtt. Werte, XXXVII 8

nicht neben einander weg, fondern über einander geführt werden muffen.

XXIII.

Bedingungen des Bunehmens der Erfcheinung.

323 (209).

And hier bringt eine vermehrte Verrückung des Bildes eine ftartere Farbenerscheinung zu 2Bege.

324 (210).

Diefe vermehrte Berrückung aber bat ftatt:

- 1) durch schiefere Richtung des auffallenden lenchtenden Bildes auf parallele Mittel.
- 2) Durch Veranderung der parallelen Korm in eine mehr oder weniger frisminkelige.
- 3) Durch verftarftes Maag des Mittels, des parallelen oder minkelhaften, theils weil das Bild auf diefem Wege ftarfer verruckt wird, theils weil eine der Maffe angeborige Cigenfchaft mit gur Wirfung gelangt.

4) Durch die Entfernung der Tafel von dem brechenden Mittel, fo daß das heranstretende gefarbte Bild einen langeren Beg gurückligt.

5) Beigt fich eine chemische Eigenschaft unter allen diefen Umitanden wirksam, welche wir icon unter den Rubrifen der Achromaffe und Sprerchromaffe naber angedeutet haben.

325 (211).

Die objectiven Verfuche geben und den Vortheil, daß wir das Werdende des Phanomens, feine fucceffive Benefe außer uns darftellen und zugleich mit Lincarzeichnungen deut= lich machen tonnen, welches bei subjectiven der Kall nicht ift.

Wenn man das aus dem Prisma heraustretende leuchtende Vild und feine machsende Farbenerscheinung auf einer entgegengehaltenen Tafel stusenweise beobachten, und sich Durchschnitte von diesem Conus mit elliptischer Base vor Angen stellen fann; so läßt sich auch das Phänomen auf seinem ganzen Wege zum schönsten folgendermaßen sichtbar machen. Man errege nämlich in der Linie, in welcher das Vild durch den dunklen Naum geht, eine weiße seine Staubwolfe, welche durch seinen recht trocknen Haarpuder am besten hervorgebracht wird. Die mehr oder weniger gefärbte Erscheinung wird nun durch die weißen Atomen ausgesangen und dem Auge in ihrer ganzen Breite und Länge dargestellt.

327.

Sben so haben wir Linearzeichnungen bereitet und solche unter unfre Tafeln ausgenommen, wo die Erscheinung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ist, und an welchen man sich deutlich machen fann, warum das leuchtende Bild durch Prismen so viel stärker als durch parallele Mittel gefärbt wird.

328 (212).

An den beiden entgegengeseten Gränzen steht eine entgegengesete Erscheinung in einem spisen Winkel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwärts geht, nach Maaßgabe dieses Winkels verbreitert. So strebt in der Nichtung, in welcher das leuchtende Wild verrückt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmalerer Rand bleibt an der Gränze. Von der andern Seite strebt ein gelber Saum in das helle hinein und ein gelbrother Rand bleibt an der Gränze. 329 (213).

hier ift also die Bewegung des Dunkeln gegen das Selle, des Sellen gegen das Dunkle wohl zu beachten.

330 (214).

Eines großen Bildes Mitte bleibt lange ungefarbt, befonders bei Mitteln von minderer Dichtigfeit und geringerem Maaße, bis endlich die entgegengesehten Saume und Nander einander erreichen, da alsdann bei dem lenchtenden Bild in der Mitte ein Grun entsteht.

331 (215).

Wenn nun die objectiven Versuche gewöhnlich unr mit dem leuchtenden Sonnenbilde gemacht wurden, so ist ein objectiver Versuch mit einem dunkeln Vilde bisher fast gar nicht vorgesommen. Wir haben hierzu aber auch eine bequeme Vorrichtung angegeben. Jenes große Wasserprisma nämlich stelle man in die Sonne und klebe auf die außere oder innere Seite eine runde Pappenscheibe; so wird die farbige Erscheinung abermals an den Rändern vorgehen, nach jenem bestannten Gesch entspringen, die Rander werden erscheinen, sich in jener Maaße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man kann neben das Rund ein Viereck in beliebiger-Richtung hinzussigen und sich von dem oben mehrmals Angegebenen und Ausgesprochenen von neuem überzeugen.

332 (216).

Nimmt man von dem gedachten Prisma diefe dunfeln Bilder wieder hinweg, wobei jedoch die Glastafeln jedesmal forgfaltig zu reinigen sind, und hält einen schwachen Stab, etwa einen starken Bleistist, vor die Mitte des horizontalen Prisma; so wird man das völlige llebereinandergreisen des violetten Sanms und des rothen Nandes bewirken und nur die drei Farben, die zwei außern und die mittlere, sehen.

Schneidet man eine vor das Prisma zu schiebende Pappe dergestalt aus, daß in der Mitte derselben eine horizontale längliche Dessung gebildet wird, und läßt alsdann das Sonnenlicht hindurchsallen; so wird man die völlige Bereinigung des gelben Saumes und des blauen Nandes nunmehr über das Helle bewirken und nur Gelbroth, Grün und Biolett sehen; auf welche Art und Weise, ist bei Erklarung der Tafeln weiter aus einander gesest.

334 (217).

Die prismatische Erscheinung ist also keinesweges sertig und vollendet, indem das leuchtende Bild aus dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur erst ihre Anfänge im Gegensaß gewahr; dann mäch?'t sie, das Entgegengeseigte vereinigt sich und verschränkt sich zuleht aufs innigste. Der von einer Tafel aufgesangene Durchschnitt dieses Phänomens ist in jeder Entsernung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Folge der Farben, noch von einem durchans gleichen Maaß derselben die Nede seyn kann; weßhalb der Liebhaber und Beobachter sich an die Natur und unser naturgemäßen Taseln wenden wird, welchen zum Uebersluß eine abermalige Erklärung, so wie eine genugsame Anweisung und Anleitung zu allen Versuchen, hinzugesügt ist.

XXIV.

Ableitung der angezeigten Phanomene.

335 (218).

Benn wir diese Ableitung schon bei Gelegenheit der subjectiven Versuche umftändlich vorgetragen, wenn alles, was

dort gegolten bat, anch hier gilt; so bedarf es feiner weitlaufigen Aussührung mehr, um zu zeigen, daß dassenige, was in der Erscheinung völlig parallel geht, sich auch aus eben denselben Quellen ableiten lasse.

336 (219).

Daß wir auch bei objectiven Versuchen mit Vilbern zu thun haben, ist oben umständlich bargethan worden. Die Sonne mag durch die kleinste Deffnung hereinscheinen, so dringt doch immer das Vild ihrer ganzen Scheibe hindurch. Man mag das größte Prisma in das freie Sonnenlicht stellen, so ist es doch immer wieder das Sonnenbild, das sich an den Rändern der brechenden Flächen selbst begränzt und die Nebenzbilder dieser Vegränzung bervordringt. Man mag eine vielfach ausgeschnittene Pappe vor das Wasserprisma schieben, so sind es doch nur die Vilder aller Art, welche, nachdem sie durch Vrechung von ihrer Stelle gerückt worden, farbige Ränder und Säume, und in denselben durchaus vollkommene Rebenbilder zeigen.

337 (235).

haben und bei subjectiven Versuchen start von einander abstechende Bilder eine höchst lebhafte Farbenerscheinung zu Wege gebracht, so wird diese bei objectiven Versuchen noch viel lebhafter und herrlicher sewn, weil das Sounenbild von der höchsten Energie ift, die wir kennen, daher auch deffen Nebenbild mächtig und, ungeachtet seines secundären getrübten und verdunkelten Justandes, noch immer herrlich und glänzend sewn muß. Die vom Sonnenlicht durchs Prisma auf irgend einen Gegenstand geworsenen Farben bringen ein gewaltiges Licht mit sich, indem sie das höchst energische Urzlicht gleichsam im hintergrunde haben.

338 (238).

In wiesern wir auch diese Rebenbilder trüb nennen und sie aus der Lehre von den trüben Mitteln ableiten dürsen, wird jedem, der uns bis hieher ausmerksam gesolgt, klar sepn, besonders aber dem, der sich den nöthigen Apparat verschafft, um die Bestimmtheit und Lebhastigkeit, womit trübe Mittel wirken, sich jederzeit vergegenwärtigen zu können.

XXV.

Abnahme der farbigen Erfcheinung.

339 (243).

Haben wir uns bei Darftellung der Abnahme unserer farbigen Erscheinung in subjectiven Fällen furz fassen können, so wird es uns erlaubt seyn, hier noch fürzer zu verfahren, indem wir uns auf jene deutliche Darstellung berufen. Nur Eines mag wegen seiner großen Bedeutung, als ein Happtmoment des ganzen Bortrags, hier dem Leser zu besonderer Ausmertsamseit empsohlen werden.

340 (244 -- 247).

Der Abnahme der prismatischen Erscheinung muß erst eine Entfaltung derselben vorangehen. Ans dem gefärbten Sonnenbilde verschwinden, in gehöriger Entfernung der Tafel vom Prisma, zulest die blane und gelbe Farbe, indem beide über einander greisen, völlig, und man sieht nur Gelbroth, Grün und Blauroth. Nähert man die Tafel dem brechenden Mittel, so erscheinen Gelb und Blau schon wieder, und man erblickt die fünf Farben mit ihren Schattirungen. Nückt man mit der Tafel noch näher, so treten Gelb und Blau völlig

auseinander, das Grüne verschwindet und zwischen den gestärbten Randern und Säumen zeigt sich das Bild farblos. Ic naber man mit der Tafel gegen das Prisma zurückt, desto schmäler werden gedachte Ränder und Säume, bis sie endlich an und auf dem Prisma null werden.

XXVI.

Graue Bilder.

341 (248).

Wir haben die grauen Bilder als hochft wichtig bei fubjectiven Versuchen dargestellt. Gie zeigen und durch bie Schwache der Rebenbilder, daß eben diefe Rebenbilder fich jederzeit von dem Sanptbilde berichreiben. Will man nun die objectiven Versuche auch bier parallel durchführen, fo fonnte diefes auf eine begneme Beife gefcheben, wenn man ein mehr oder weniger matt gefchliffenes Glas vor die Deff= nung hielte, durch welche das Connenbild hereinfällt. Es wurde badurch ein gedampftes Bild bervorgebracht merben. welches nach der Refraction viel mattere Karben, als bas von der Sonnenscheibe unmittelbar abgeleitete, auf der Tafel zeigen würde; und fo murde auch von dem bochft energischen Connenbilde nur ein ichmaches, der Dampfung gemäßes Nebenbild entstehen; wie denn freilich durch diefen Berfuch Dasjenige, mas und ichon genngfam befannt ift, nur noch aber und abermal befräftigt wird.

XXVII.

Sarbige Bilder.

342 (260).

Es giebt maucherlei Arten, farbige Bilber jum Bebuf objectiver Verfuche hervorzubringen. Erftlich fann man farbiges Glas vor die Deffnung halten, wodurch fogleich ein farbiges Bild hervorgebracht wird. Zweitens fann man das Bafferprisma mit farbigen Liquoren fullen. Drittens fann man die von einem Prisma schon hervorgebrachten emphati= ichen Karben durch proportionirte fleine Deffnungen eines Bleches durchlaffen, und alfo fleine Bilder zu einer zweiten Refraction vorbereiten. Diese lette Urt ift die beschwerlichfte, indem, bei dem beftändigen Fortruden der Sonne, ein folches Bild nicht fest gehalten, noch in beliebiger Richtung bestätigt werden fann. Die zweite Urt bat auch ihre Unbequemlichkeiten, weil nicht alle farbigen Liquoren foon bell und flar zu bereiten find. Daber die erfte um fo mehr ben Vorzug verdient, als die Physiter schon bisher die von dem Sonnenlicht durche Prisma bervorgebrachten Karben, diejenigen, welche burch Liguoren und Gläfer erzengt werden, und die, welche ichon auf Papier oder Tuch firirt find, bei der Demonstration als gleichwirfend gelten laffen.

343.

Da es nun also bloß darauf ankommt, daß das Bild gefärbt werde, so gewährt und das schon eingeführte große Basserprisma hierzu die beste Gelegenheit: denn indem man vor seine großen Flächen, welche das Licht ungefärbt durchtlaffen, eine Pappe vorschieben kann, in welche man Deffnungen von verschiedener Kiqur geschnitten, um unterschiedene

Bilder und also auch unterschiedene Nebenbilder hervorgusbringen; so darf man nur vor die Deffnungen der Pappe farbige Glaser befestigen, um zu beobachten, welche Wirkung die Refraction im objectiven Sinne auf farbige Bilder hervorbringt.

344.

Man bediene sich nämlich jener schon beschriebenen Tafel (284) mit farbigen Glasern, welche man genan in der Größe eingerichtet, daß sie in die Falzen des großen Wasserprismas eingeschoben werden kann. Man lasse nunmehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswärts gebrochenen farbigen Bilder, jedes nach seiner Urt, gesänmt und gerändert sehen, indem sich diese Saume und Ränder an einigen Bildern ganz dentlich zeigen, an andern sich mit der specisischen Farbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verkummern; und jedermann wird sich überzeugen können, daß hier abermals nur von diesem von uns subjectiv und objectiv so umständlich vorgetragenen einsachen Phanomen die Rede sev.

XXVIII.

Achromafie und Syperchromafic.

345 (285 - 290).

Wie man die hyperchromatischen und achromatischen Bergiuche auch objectiv anstellen könne, dazu brauchen wir nur, nach allem was oben weitläuftig ansgeführt worden, eine kurze Anleitung zu geben, besonders da wir voraussesten können, daß jenes erwähnte zusammengesetzte Prisma sich in den händen des Naturfreundes besinde.

Man lasse durch ein spiswinkeliges Prisma von wenigen Graden, ans Crownglas geschliffen, das Sonnenbild dergestalt durchgehen, daß es auf der entgegengesehten Tasel in die Höhe gebrochen werde; die Nänder werden nach dem bekannten Geseh gestärbt erscheinen, das Violette und Blaue nämlich oben und außen, das Gelbe und Gelbrothe unten und innen. Da nun der brechende Winkel dieses Prismas sich unten besindet, so sehe man ihm ein andres proportionirtes von Flintglas entgegen, dessen brechender Winkel nach oben gerichtet sey. Das Sonnenbild werde dadurch wieder an seinen Plaß geführt, wo es denn durch den Ueberschuß der sarberregenden Arast des herabssührenden Prismas von Flintzglas, nach dem Gesche dieser Herabsührung, wenig gefürbt sepn, das Blane und Violette unten und ansen, das Gelbe und Gelbrothe oben und innen zeigen wird.

347.

Man rude nun durch ein proportionirtes Prisma von Erownglas das ganze Bild wieder um weniges in die Höhe; so wird die Hyperchromasse aufgehoben, das Sonnenbild vom Plate gerückt und doch farblos erscheinen.

348.

Mit einem aus drei Gläsern zusammengesehten achromatischen Objectivglase kann man eben diese Versuche stusenweise machen, wenn man es sich nicht renen läßt, solches aus
der Hile, worein es der Künstler eingenietet hat, herauszubrechen. Die beiden converen Gläser von Erownglas, indem sie das Vild nach dem Joens zusammenziehen, das concave Glas von Flintglas, indem es das Sonnenbild hinter
sich ausdehnt, zeigen an dem Mande die hergebrachten Farben. Ein Converglas mit dem Concavglase zusammengenommen

zeigt die Farben nach dem Gefest des lestern. Sind alle drei Glafer zusammengelegt, so mag man das Sonnenbild nach dem Focus zusammenziehen, oder sich daffelbe binter dem Brennpunfte ansdehnen lassen, niemals zeigen sich farbige Nander, und die von dem Künftler intendirte Achromasse bewährt sich bier abermals.

349.

Da jedoch das Erownglas durchaus eine grünliche Farbe bat, so daß besonders bei großen und starken Objectiven etzwas von einem grünlichen Schein mit unter lausen, und sich daneben die gesorderte Purpurfarbe unter gewissen Umständen einstellen mag, welches uns jedoch, bei wiederholten Versuchen mit mehreren Objectiven, nicht vorgesommen: so hat man bierzu die wunderbarsten Erklärungen ersonnen und sich, da man theoretisch die Unmöglichkeit achromatischer Ferugläsier zu beweisen genöthigt war, gewissernaßen gefreut, eine solche radicale Verbesserung läugnen zu können; wovon jedoch unr in der Geschichte dieser Erfindungen umständlich gehandelt werden fann.

XXIX.

Verbindung objectiver und subjectiver Versuche.

350.

Wenn wir oben angezeigt baben, daß die objectiv und subjectiv betrachtete Refraction im Gegensinne wirfen muffe (318); so wird daraus folgen, daß wenn man die Versuche verbindet, entgegengesetzt und einander aufhebende Erscheinungen sich zeigen werden.

Durch ein horizontal gestelltes Prisma werde das Sonnenbild an eine Wand hinaufgeworfen. Ift das Prisma lang genug, daß der Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objective Nefraction hinaufgerückte Bild wieder heruntergerückt und folches an der Stelle sehen, wo es ohne Nefraction erschienen wäre.

352.

Hierbei zeigt fich ein vedentendes, aber gleichfalls aus der Natur der Sache herstießendes Phänomen. Da namlich, wie schon so oft erinnert worden, das objectiv an die Wand geworfene gefärbte Sonnenbild keine fertige noch unverander-liche Erscheinung ist; so wird bei obgedachter Operation das Bild nicht allein für das Auge heruntergezogen, sondern auch seiner Nänder und Säume völlig beraubt und in eine farb-lose Kreisgestalt zurückgebracht.

353.

Bedient man sich zu diesem Versuche zweier völlig gleischen Prismen, so kann man sie erft neben einander stellen, durch das eine das Sonnenbild durchfallen lassen, durch das andere aber hindurchsehen.

354.

Geht der Beschauer mit dem zweiten Prisma nnumehr weiter vorwärts, so zieht sich das Bild wieder hinauf und wird stusenweise nach dem Gesetz des ersten Prismas gefärbt. Tritt der Beschauer nun wieder zurück, bis er das Bild wieder auf den Nullpunkt gebracht hat und geht sodann immer weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und farblos gewordene Bild immer weiter herab und färbt sich im eutgegengesetzten Sinne, so daß wir dasselbe Bild, wenn wir zugleich durch das Prisma hindurch und daran

berichen, nach objectiven und fubjectiven Gefegen gefärbt erbliden.

355.

Wie dieser Versuch zu vermannichfaltigen sey, ergiebt sich von selbst. Ift der brechende Winkel des Prismas, woburch das Sonnenvild objectiv in die Höhe gehoben wird, größer als der des Prismas, wodurch der Beobachter blickt; so muß der Beobachter viel weiter zurücktreten, um das farbige Bild an der Wand so weit herunterzusühren, daß es farblos werde, und umgekehrt.

356.

Daß man auf diesem Wege die Achromasie und Spycerchromasic gleichfalls darstellen könne, fallt in die Angen; welches wir weiter auseinander zu sesen und auszuführen dem Liebhaber wohl selbst überlassen können, so wie wir anch andere complicirte Versuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die objectiven und subjectiven Ersahrungen auf mancherlei Weise durch einander mischt, erst späterhin darlegen und auf die einsachen, und nunmehr genugsam bekannten Phanomene zurücksühren werden.

XXX.

Mebergang.

357.

Wenn wir auf die bisherige Darfiellung und Ableitung der dioptrischen Farben gurudsehen, konnen wir keine Reue empfinden, weder daß wir sie so umftändlich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Farben, außer der von und felbst angegebenen Ordnung, vorgetragen haben. Doch gedenken wir hier an der Stelle des Uebergangs unsern Lesern und Mitarbeitern deshalb einige Mechenschaft zu geben. 358.

Sollten wir und verantworten, daß wir die Lehre von den dioptrischen Farben, befonders der zweiten Claffe, vielleicht zu weitläuftig ausgeführt, fo hätten wir folgendes zu bemerken. Der Vortrag irgend eines Gegenstandes unfres Wiffens kann fich theils auf die innere Nothwendigkeit der abauhandelnden Materie, theils aber auch auf bas Bedurfniß der Beit, in welcher der Vortrag geschieht, beziehen. Bei bem unfrigen maren wir genothigt, beide Mücksichten immer vor Augen zu haben. Einmal war es die Absicht, unfre fammtlichen Erfahrungen fo wie unfre Ueberzeugungen, nach einer lange geprüften Methode, vorzulegen; fodann aber muß: ten wir unfer Angenmere darauf richten, manche zwar befannte, aber doch verkannte, besonders auch in falschen Ber-Enupfungen aufgestellte Planomene in ihrer natürlichen Entwickelung und wahrhaft erfahrungsmäßigen Ordnung dar= auftellen, damit wir fünftig, bei polemischer und historischer Behandlung, ichon eine vollständige Vorarbeit zu leichterer Hebersicht ins Mittel bringen fonnten. Daber ift denn freilich eine größere Umftandlichkeit nöthig geworden, welche eigentlich nur dem gegenwärtigen Bedurfniß jum Opfer gebracht wird. Rünftig, wenn man erft das Ginfache als einfach, das Bufammengefeste als jufammengefest, das Erfte und Obere als ein foldes, bas Zweite, Abgeloitete auch als ein foldes anerkennen und ichauen wird; dann läßt fich diefer gange Bortrag ins Engere gufammenziehen, welches, wenn es und nicht felbst noch gluden follte, wir einer heiter thä= tigen Mit: und Nachwelt überlaffen.

Was ferner die Ordnung der Capitel überhaupt betrifft, fo mag man bedenken, daß selbst verwandte Naturphänomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Neihe sich an eine ander schließen; sondern daß sie durch Thatigkeiten hervorges bracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissermaßen gleichgültig ist, was für eine Erscheinung man zuerst, und was für eine man zulest betrachtet: weil es doch nur darauf aukommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zulest unter einem Gesichtspunkt, theils nach ihrer Natur, theils nach Menschen Weisen und Bequemlichkeit zussammenzusgassen.

360.

Doch fann man im gegenwärtigen befondern Falle bebanpten, daß die dioptrischen Farben billig an die Spiße der physischen gestellt werden, sowohl wegen ihres auffallenden Glanzes und übrigen Bedeutsamfeit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, manches zur Sprache fommen mußte, welches uns zunachst große Erleichterung gewähren wird.

361.

Denn man hat bisher das Licht als eine Art von Abstractum, als ein sur sich bestehendes und wirfendes, gemissermaßen sich selbst bedingendes, bei geringen Anlässen aus sich selbst die Farben hervorbringendes Wesen angesehen. Bon dieser Vorstellungsart jedoch die Naturfreunde abzulenten, sie ausmertsam zu machen, daß, bei vrismatischen und andern Erscheinungen, nicht von einem unbegränzten bedingenden, sondern von einem begränzten bedingten Lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bildern überhaupt, hellen oder dunseln, die Nede sep. Dieß ist die Lingabe, welche zu lösen, das Ziel, welches zu erreichen ware.

Was bei dioptrischen Fällen, befonders der zweiten Classe, nämlich bei Refractionsfällen vorgeht, ist uns nunmehr genugsam bekannt, und dient uns zur Einleitung ins Künftige.

363.

Die katoptrischen Fälle erinnern uns an die physiologischen, nur daß wir jenen mehr Objectivität zuschreiben, und sie deßhalb unter die physischen zu zählen uns berechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir hier abermals nicht ein abstractes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten sinden.

364.

Gehen wir zu den paroptischen über, so werden wir, wenn das Frühere gut gefaßt worden, und mit Berwundezrung und Zufriedenheit abermals im Neiche der Vilder finden. Besonders wird und der Schatten eines Körpers, als ein seenndares, den Körper so genau begleitendes Vild, manchen Ausschuß geben.

365.

Doch greifen wir diefen fernern Darftellungen nicht vor, um, wie bisher geschehen, nach unserer Ueberzengung regelmäßigen Schritt zu halten.

XXXI.

Ratoptrifche Sarben.

366.

Wenn wir von katoptrischen Farben sprechen, so deuten wir damit an, daß und Farben bekannt sind, welche bei Geethe, fammut, Werk, NNXVII,

Gelegenheit einer Spiegelung erscheinen. Wir segen vorans, daß das Licht sowohl, als die Fläche, wovon es zurücktrahlt, sich in einem völlig farblosen Justand befinde. In diesem Sinne gehören diese Erscheinungen unter die physischen Farben. Sie entstehen bei Gelegenheit der Restenn, wie wir oben die dioptrischen der zweiten Classe, bei Gelegenheit der Refraction, hervortreten sahen. Ohne jedoch weiter im Allzgemeinen zu verweilen, wenden wir und gleich zu den besondern Fällen, und zu den Bedingungen, welche nöthig sind, daß gedachte Phanomene sich zeigen.

367.

Weinn man eine feine Stahlfaite vom Röllchen abnimmt, sie ihrer Clasticitat gemaß verworren durch einander laufen läßt, und sie an ein Fenster in die Tageshelle legt; so wird man die Höhen der Kreise und Windungen erhellt, aber weber glänzend noch farbig sehen. Tritt die Sonne hingegen hervor, so zieht sich diese Hellung auf einen Punst zusammen, und das Auge erblicht ein kleines glänzendes Sonnenbild, das, wenn man es nahe betrachtet, keine Farbe zeigt. Geht man aber zurück und faßt den Abglanz in einiger Entfernung mit den Augen auf, so sieht man viele kleine, auf die mannichfaltigste Weise gefärbte Sonnenbilder; und ob man gleich Grün und Purpur am meisten zu sehen glaubt, so zeigen sich doch auch, bei genanerer Ausmerkfamkeit, die sibrigen Karben.

368.

Nimmt man eine Lorguette, und fieht dadurch auf die Erscheinung, so find die Farben verschwunden, so wie der ausgedehntere Glang, in dem sie erscheinen, und man erblickt nur die kleinen leuchtenden Punkte, die wiederholten Sonnenbilder. Hieraus erkennt man, das die Ersahrung subjectiver

Natur ift, und daß sich die Erscheinung an jene auschließt, die wir unter dem Namen der strahlenden Höse eingeführt haben (100).

369.

Allein wir können dieses Phanomen auch von der objectiven Seite zeigen. Man besestige unter eine mäßige Deffenung in dem Laden der Camera obseura ein weißes Papier, und halte, wenn die Sonne durch die Dessnung scheint, die verworrene Drathsaite in das Licht, so daß sie dem Papiere gegenüber steht. Das Sonnenlicht wird auf und in die Ringe der Drathsaite sallen, sich aber nicht, wie im concentrirenden menschlichen Auge, auf einem Punkte zeigen; sondern, weil das Papier auf jedem Theile seiner Fläche den Abglanz des Lichtes aufnehmen kann, in haarsörmigen Streisen, welche zugleich bunt sind, sehen lassen.

370.

Diefer Versuch ift rein katoptrisch: denn da man sich nicht denken kann, daß das Licht in die Oberstäche des Stabls hineindringe und etwa darin verändert werde, so überzeugen wir und leicht, daß hier bloß von einer reinen Spiegelung die Rede sev, die sich, in so fern sie subjectiv ist, an die Lehre von den schwachwirkenden und abklingenden Lichtern auschließt, und insofern sie objectiv gemacht werden kann, auf ein außer dem Menschen Reales, sogar in den leisesten Erscheinungen hindeutet.

371.

Wir haben gefehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein energisches Licht, und selbst dieses nicht im Abfiracten und Allgemeinen, sondern ein begränztes Licht, ein Lichtbild nöthig sen, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden und hiervon bei verwandten Fallen noch mehr überzeugen.

Eine polirte Silberplatte giebt in der Sonne einen blendenen Schein von sich; aber es wird bei dieser Belegenheit keine Farbe gesehen. Nift man hingegen die Oberstäche leicht, so erscheinen bunte, besonders grüne und purpurne Farben, unter einem gewissen Winkel, dem Auge. Bei ciselirten und guilloschirten Metallen tritt auch dieses Phänomen auffallend hervor; doch läßt sich durchaus bemerken, daß wenn es erscheinen soll, irgend ein Wild, eine Abwechselung des Dunkeln und Hellen, bei der Abspiegelung mitwirken muße, so daß ein Fensterstab, der Aft eines Banmes, ein zufälliges oder mit Vorsaß aufgestelltes Hinderniß, eine merkliche Wirkung hervordringt. Auch diese Erscheinung läßt sich in der Camera obsetura obsectiviren.

373.

Läßt man ein polirtes Silber durch Scheidewasser dergeftalt anfressen, daß das darin besindliche Aupfer ausgelöst und die Oberstäche gewissermaßen rauh werde, und läßt alsdann das Sonnenbild sich auf der Platte spiegeln; so wird es von jedem unendlich fleinen erhöhten Punkte einzeln zurückglänzen, und die Oberstäche der Platte in bunten Farben erscheinen. Eben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Papier in die Sonne halt und ausmerksam daranf blickt, sieht man es in seinen kleinsten Theilen bunt in den lebbafteisen Karben alänzen.

374.

Diese sammtlichen Erfahrungen deuten auf eben dieselben Bedingungen hin. In dem ersten Falle scheint das Lichtbild von einer schmalen Linie gurud; in dem zweiten mahrscheinslich von scharfen Kanten; in dem dritten von sehr kleinen

Punkten. Bei allen wird ein lebhaftes Licht und eine Begränzung beffelben verlangt. Nicht weniger wird zu diesen fämmtlichen Farbenerscheinungen erfordert, daß sich das Ange in einer proportionirten Ferne von den ressectirenden Punkten besinde.

375.

Stellt man diese Beobachtungen unter dem Mifrostop an, so wird die Erscheinung an Kraft und Glanz unendlich wachsen: denn man sieht alsdann die fleinsten Theile der Körper, von der Sonne beschienen, in diesen Resterionsfarben schimmern, die, mit den Nefractionsfarben verwandt, sich nun auf die höchste Stufe ihrer herrlichseit erheben. Man bemerkt in solchem Falle ein wurmförmig Buntes auf der Oberstäche organischer Körper, wovon das Nähere fünftig vorgelegt werden soll.

376.

Nebrigens find die Farben, welche bei der Resterion sich zeigen, vorzüglich Purpur und Grün; woraus sich vermuthen läßt, daß besonders die streisige Erscheinung aus einer zarten Purpurlinie bestehe, welche an ihren beiden Seiten theils mit Blan, theils mit Gelb eingefaßt ist. Treten die Linien sehr nahe zusammen, so muß der Zwischenraum grün erscheizuen: ein Phänomen, das uns noch oft vorsommen wird.

377.

In der Natur begegnen und dergleichen Farben öfters. Die Farben der Spinneweben fegen wir denen, die von Stahlsaiten widerscheinen, völlig gleich, ob sich schon daran nicht so gut als an dem Stahl die Undurchdringlichseit beglaubigen läßt, weßwegen man auch diese Farben mit zu den Refractionserscheinungen hat ziehen wollen.

Beim Perlemutter werden wir unendlich feine, nebeneinanderliegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben beim geriften Silber, mannichfaltige Farben, vorzüglich aber Purpur und Grun, entspringen mögen.

379.

Die changeanten Farben der Vogelsedern werden hier gleichfalls erwähnt, obgleich bei allem Organischen eine de= mische Vorbereitung und eine Aneignung der Farbe an den Körper gedacht werden kann, wovon bei Gelegenheit der che= mischen Farben weiter die Rede sepn wird.

380.

Daß die Erscheinungen der objectiven höfe auch in der Rabe katoptrischer Phanomene liegen, wird leicht zugegeben werden, ob wir gleich nicht läugnen, daß auch Refraction mit im Spiele sew. Wir wollen hier nur Einiges bemerken, bis wir, nach völlig durchlaufenem theoretischem Areise, eine vollsommenere Auwendung des uns alsdann im Allgemeinen Befannten auf die einzelnen Naturerscheinungen zu machen im Stande sem werden.

381.

Wir gedenken zuerst jenes gelben und rothen Kreises an einer weißen oder graulichen Wand, den wir durch ein nah gestelltes Licht hervorgebracht (88). Das Licht, indem es von einem Körper zurückscheint, wird gemäßigt, das gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der rothen Farke.

382.

Eine folche Kerze erleuchte die Band lebhaft in unmittelbarer Nabe. Je weiter der Schein fich verbreitet, besto schwächer wird er; allein er ift doch immer die Wirfung der Rlamme, die Kortfebung ihrer Encraie, die ausgedehnte Wirkung ihres Bildes. Man konnte diefe Kreife daher gar wohl Grang= bilder nennen, weil fie die Granze der Thatigfeit ausmachen und doch auch nur ein erweitertes Bild der Rlamme barftellen.

383.

Wenn der himmel um die Sonne weiß und leuchtend ift, indem leichte Dunfte die Atmosphäre erfüllen, wenn Dünfte oder Bolfen um den Mond ichweben, fo fpiegelt fich ber Abglang der Scheibe in denfelben. Die Bofe, die wir alsdann erbliden, find einfach oder doppelt, fleiner oder gro-Ber, zuweilen fehr groß, oft farbles, manchmal farbig.

384.

Einen febr fconen Sof um den Mond fab ich den 15. November 1799 bei bobem Barometerstande und dennoch wolfigem und dunftigem Simmel. Der hof war völlig far= big, und die Rreife folgten fich wie bei fubjectiven Sofen ums Licht. Daß er objectiv war, fonnte ich bald einsehen, indem ich das Bild des Mondes zuhielt und der hof bennoch vollfommen gefeben wurde.

385.

Die verschiedene Größe der Sofe scheint auf die Nabe oder Ferne des Dunftes von dem Ange des Beobachters einen Bezug zu haben.

386.

Da leicht augehauchte Kenfterscheiben die Lebhaftigfeit der fubjectiven Sofe vermehren, und fie gewiffermagen gu objectiven machen; fo ließe fich vielleicht mit einer einfachen Vorrichtung, bei recht rafch falter Bintergeit, hiervon bie nabere Bestimmung auffinden.

387.

Wie febr wir Urfache haben, auch bei biefen Rreifen auf

das Bild und bessen Wirkung zu dringen, zeigt sich bei dem Phänomen der sogenannten Nebensonnen. Dergleichen Nachdarbilder sinden sich immer auf gewissen Punkten der Höfe und Kreise, und stellen das wieder nur begränzter dar, was in dem ganzen Kreise immersort allgemeiner vorgeht. Un die Erscheinung des Negenbogens wird sich dieses alles bequemer anschließen.

388.

Bum Schluffe bleibt und nichts weiter übrig, als daß wir die Berwandtichaft der katoptrischen Farben mit den paroptischen einleiten.

Die paroptischen Farben werden wir diejenigen nennen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt. Wie nahe sie mit den dioptrischen der zweiten Classe verwandt sind, wird jedermann leicht einsehen, der mit und überzeugt ist, daß die Farben der Refraction bloß an den Rändern entstehen. Die Verwandtschaft der katoptrischen und paroptischen aber wird und in dem folgenden Capitel klar werden.

XXXII.

Paroptifche Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weil man sich eine Wirfung des Lichts gleichsam um den Körper herum dachte, die man einer gewissen Biegbarteit bes Lichtes nach dem Körper hin und vom Körper ab zuschrieb.

390.

Auch diese Farben fann man in objective und subjective

eintheilen, weil auch fie theils außer und, gleichsam wie auf der Fläche gemalt, theils in und, unmittelbar auf der Netina, erscheinen. Wir finden bei diesem Capitel das vortheilhafteste, die objectiven zuerst zu nehmen, weil die subjectiven sich so nah an andere und schon bekannte Erscheinungen anschließen, daß man sie kaum davon zu trennen vermag.

391.

Die paroptischen Farben werden also genannt, weil, um sie hervorzubringen, das Licht an einem Nande herstrahlen muß. Allein nicht immer, wenn das Licht an einem Nande herstrahlt, erscheinen sie; es sind dazu noch ganz besondre Nebenbedingungen nöthig.

392.

Ferner ist zu bemerken, daß hier abermals das Licht keinesweges in Abstracto wirke (361); sondern die Sonne scheint an einem Mande her. Das ganze von dem Sonnensbild ansströmende Licht wirkt an einer Körpergranze vorbet und verursacht Schatten. An diesen Schatten, innerhalb derselben, werden wir künftig die Farbe gewahr werden.

393.

Vor allen Dingen aber betrachten wir die hieher gehörigen Erfahrungen in vollem Lichte. Wir fehen den Beobachter ind Freie, ehe wir ihn in die Beschränfung der dunklen Kammer führen.

394.

Wer im Connenschein in einem Garten oder fonst auf glatten Wegen wandelt, wird leicht bemerken, daß sein Schatzten nur unten am Fuß, der die Erde betritt, scharf begränzt erscheint, weiter hinauf, besonders um das haupt, verstießt er sanft in die helle Fläche. Denn indem das Connenlicht nicht allein aus der Mitte der Conne herströmt, sondern

auch von den beiden Enden dieses lenchtenden Gestirnes übers Kreng wirkt, so entsteht eine objective Parallare, die an beiden Seiten bes Körpers einen Halbschatten hervorbringt.

Wenn der Spaziergänger seine Hand erhebt, so fieht er an den Fingern deutlich das Auseinanderweichen der beiden Halbichatten nach außen, die Verschmälerung des Hauptsichattens nach innen, beides Wirkungen des sich freuzenden Lichtes.

396.

Man kann vor einer glatten Wand diese Versuche mit Staben von verschiedener Stärke, so wie auch mit Augeln wiederholen und vervielfältigen; immer wird man finden, daß je weiter der Körper von der Tasel entsernt wird, desto mehr verbreitet sich der schwache Doppelschatten, desto mehr verschmalert sich der stautschatten, bis dieser zulest ganz ausgehoben scheint, ja die Doppelschatten endlich so schwach werden, daß sie beinahe verschwinden; wie sie denn in mehrerer Entsernung unbemerklich sind.

397.

Daß biefes von dem fich freuzenden Lichte herrühre, davon fann man fich leicht überzeugen; so wie denn auch der Schatten eines zugespisten Körpers zwei Spisen deutlich zeigt. Wir durfen also niemals außer Augen laffen, daß in diesem Falle das ganze Sonnenbild wirke, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar aufbebe.

398.

Man nehme nunmehr, ftatt der festen Körper, ausgefchnittene Deffunngen von verschiedener bestimmter Größe neben einander, und laffe das Sonnenlicht auf eine etwas entfernte Tafel hindurch fallen; so wird man finden, daß das belle Bild, welches auf der Tafel von der Soune hervorgebracht wird, größer sey als die Deffnung; welches daher fommt, daß der eine Nand der Sonne durch die entgegengeseite Seite der Deffnung noch hindurch scheint, wenn der andre durch sie schoo verdeckt ift. Daher ist das helle Bild au feinen Rändern schwächer beleuchtet.

399.

Nimmt man viereckte Deffnungen von welcher Größe man wolle, so wird das helle Wild anf einer Tafel, die neun Fuß von den Deffnungen steht, um einen Joll an jeder Seite größer seyn als die Deffnung; welches mit dem Winkel des scheinbaren Sonnendiameters ziemlich übereinkommt.

400.

Daß eben diese Nanderleuchtung nach und nach abnehme, ist gang natürlich, weil zulest nur ein Minimum des Sonnenlichts vom Sonnenrande übers Krenz durch den Nand der Deffnung einwirken kann.

401.

Wir feben alfo bier abermals, wie fehr wir Urfache haben, und in der Erfahrung vor der Annahme von varallelen Strahlen, Strahlenbufcheln und Bündeln und bergleichen hypothetischem Wesen zu hüten (309, 310).

402.

Wir können uns vielmehr das Scheinen der Sonne, oder irgend eines Lichtes, als eine unendliche Abfpiegelung des beschränkten Lichtbildes vorstellen; worans sich denn wohl ableiten läßt, wie alle viereckten Deffuungen, durch welche die Sonne scheint, in gewiffen Entfernungen, je nachdem sie größer oder kleiner sind, ein rundes Bild geben muffen.

Obige Versuche fann man durch Deffunngen von mancherlei Form und Größe wiederholen, und cs wird sich immer dasselbe in verschiedenen Abweichungen zeigen; wobei man jedoch immer bemerken wird, daß im vollen Lichte, und bei der einsachen Operation des Herscheinens der Sonne an einem Nand, keine Farbe sich seben lasse.

404.

Wir wenden uns daher zu den Bersuchen mit dem gebämpften Lichte, welches nöthig ist, damit die Farbenerscheinung eintrete. Man mache eine fleine Deffnung in den Laden der dunklen Kammer, man fange das übers Krenz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papiere auf, und man wird, je kleiner die Deffnung ist, ein desto matteres Licht erblicken; und zwar ganz natürlich, weil die Ersleuchtung nicht von der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punkten, nur theilweise gewirkt wird.

405.

Betrachtet man biefes matte Sonnenbild genau, fo findet man es gegen scine Ränder zu immer matter und mit einem gelben Saume begränzt, der sich deutlich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Nebel, oder eine durchscheinende Wolfe vor die Sonne zieht, ihr Licht mäßiget und dämpft. Sollten wir und nicht gleich hiebei jenes Hofes an der Wand und des Scheins eines nahe davorstehenden Lichtes erinnern? (88.)

406.

Betrachtet man jenes oben beschriebene Sonneubild genauer, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgethan ist; soudern man bemerkt noch einen zweiten blaulichen Kreis, wo nicht gar eine hofartige Wiederholung bes Farbenfaums. Ift das Simmer recht dunkel, so sieht man, daß der zunächst um die Sonne erhellte Himmel gleichfalls einwirkt, man sieht den blauen Himmel, ja sogar die ganze Landschaft auf dem Papiere, und überzeugt sich abermals, daß hier nur von dem Sonnenbilde die Rede sep.

407.

Nimmt man eine etwas größere, vierecte Deffnung, welche durch das hineinstrahlen der Sonne nicht gleich rund wird, so fann man die halbschatten von jedem Nande, das Jusammentreffen derselben in den Eden, die Färbung derfelben, nach Maaßgabe obgemeldeter Erscheinung der runden Deffnung, genau bemerken.

408.

Wir haben nunmehr ein parallaftifch scheinendes Licht gedampft, indem wir es burch fleine Deffnungen icheinen ließen, wir haben ihm aber feine parallaftische Eigenschaft nicht genommen, fo bag es abermale Dopvelfchatten ber Rörper, wenn gleich mit gedämpfter Wirfung, bervorbringen fann. Diese find nunmehr diejenigen, auf welche man bisher aufmerkfam gewesen, welche in verschiedenen bellen und dunfeln, farbigen und farblofen Rreifen auf einander folgen, und vermehrte, ja gemiffermaßen ungablige Bofe bervorbrin= gen. Gie find oft gezeichnet und in Aupfer geftochen worden, indem man Nadeln, Saare und andre fcmale Körper in bas gedämpfte Licht brachte, die vielfachen, hofartigen Doppelfcatten bemerkte und fie einer Mus: und Ginbicanna des Lichtes gufdrieb, und dadurch erflaren wollte, wie der Rern= fchatten aufgehoben, und wie ein Belles an ber Stelle bes Dunkeln ericbeinen fonne.

409.

Wir aber halten vorerft daran feft, daß es abermals

parallaftifche Doppelichatten find, welche mit farbigen Saumen und Sofen begrangt erscheinen.

410.

Wenn man alles diefes nun gefehen, untersucht und fich beutlich gemacht hat, so fann man zu dem Verfuche mit den Mefferklingen schreiten, welches nur ein Aneinanderrücken und parallaktisches Uebereinandergreifen der uns schon bekannten Halbschatten und Höfe genannt werden kann.

411.

Julest hat man jeue Versuche mit Haaren, Nadeln und Dräthen in jenem Halblichte, das die Sonne wirft, so wie im Halblichte, das sich vom blanen Himmel herschreibt und auf dem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; woburch man der wahren Ansicht dieser Phänomene sich immer mehr bemeistern wird.

412.

Da nun aber bei diesen Versuchen alles daranf ansommt, daß man sich von der parallaktischen Wirkung des scheinenden Lichtes überzeuge; so kann man sich das, worauf es ansommt, durch zwei Lichter deutlicher machen, wodurch sich die zwei Schatten über einander führen und völlig sondern lassen. Bei Tage kann es durch zwei Veffnungen am Fensterladen geschen, bei Nacht durch zwei Nerzen; ja es giebt manche Jufällisseiten in Gebänden beim Aussen, ju es giebt manche Jufällisseiten in Gebänden beim Ausse nud Juschlagen von Laden, wo man diese Erscheinungen bester beobachten kann, als bei dem sorgsältigsten Apparate. Jedoch lassen sich alle und jede zum Versuch erheben, wenn man einen Kasten einrichtet, in den man oben hinein sehen kann, und dessen Thüre man sachte zulehnt, nachdem man vorher ein Doppeilicht einfallen lassen. Daß hierbei die von uns unter den physiologischen Karben

abgehandelten farbigen Schatten febr leicht eintreten, läßt fich erwarten.

413.

Ueberhaupt erinnre man sich, was wir über die Natur der Doppelschatten, halblichter und dergleichen früher auszgeführt haben; besonders aber mache man Versuche mit verschiedenen neben einander gestellten Schattirungen von Gran, wo jeder Streif an seinem dunklen Nachdar hell, am hellen dunkel erscheinen wird. Bringt man Abends mit drei oder mehreren Lichtern Schatten hervor, die sich sinsenweise decken, so kaun man dieses Phänomen sehr deutlich gewahr werden, und man wird sich überzeugen, daß hier der physiologische Fall eintritt, den wir oben weiter ausgeführt haben (38).

414.

Inwiefern nun aber alles, was von Erscheinungen die paroptischen Farben begleitet, aus der Lehre vom gemaßigten Lichte, von Halbschatten und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten lasse, oder ob wir genöthigt seyn werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unfre Zustucht zu nehmen, wie man es bisher gethan, mag die Zeit lehren. Hier sey es genug, die Bedingungen angezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben entstehen, so wie wir denn auch hoffen können, daß unfre Winke auf den Zusammenhang mit dem bisherigen Vortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

415.

Die Verwandtschaft der paroptischen Farben mit den dioptrischen der zweiten Etasse wird sich auch jeder Denkende gern ausbilden. Hier wie dort ist von Nändern die Nede; hier wie dort von einem Lichte, das an dem Rande herscheint. Wie natürlich ist es also, daß die paroptischen Wirkungen

durch die dioptrischen erhöht, verstärkt und verherrlicht werden können. Doch kann hier nur von den objectiven Refractionsfällen die Rede fenn, da das leuchtende Bild wirklich
durch das Mittel durchscheint: denn diese sind eigentlich mit
den paroptischen verwandt. Die subjectiven Refractionsfälle,
da wir die Bilder durchs Mittel sehen, stehen aber von den
paroptischen völlig ab, und sind auch schon wegen ihrer Reinheit von uns gepriesen worden.

416.

Wie die paroptischen Farben mit den katoptrischen gufammenhängen, läßt sich aus dem Gefagten schon vermuthen:
denn da die katoptrischen Farben nur an Niken, Punkten,
Stahlsaiten, garten Fäden sich zeigen, so ist es ungefähr derselbe Fall, als wenn das Licht an einem Nande herschiene.
Es muß jeder Zeit von einem Nande zuruck schienn, damit
unser Auge eine Farbe gewahr werde. Wie auch hier die
Beschränkung des leuchtenden Lildes, so wie die Mäßigung
des Lichtes, zu betrachten sey, ist oben schon angezeigt
worden.

417.

Von den subjectiven paroptischen Farben führen wir nur noch weniges an, weil sie sich theils mit den physiologischen, theils mit den dioptrischen der zweiten Classe in Verbindung sehen lassen, und sie größtentheils kaum hieher zu gehören scheinen, ob sie gleich, wenn man genau ausmerkt, über die ganze Lehre und ihre Verknüpfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

418.

Wenn man ein Lineal dergestalt vor die Augen hält, daß die Flamme des Lichts über dasselbe hervorscheint, fo sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und schartig an

der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich dieses and der ausdehnenden Kraft des Lichtes auf der Retina abeleiten zu laffen (18).

419.

Daffelbige Phanomen im Großen zeigt fich beim Aufgang der Sonne, welche, wenn fie rein, aber nicht allzu mächtig, aufgeht, also daß man fie noch anbliden fann, jederzeit einen scharfen Einschnitt in den Horizont macht.

420.

Wenn man bei grauem himmel gegen ein Fenster tritt, so daß das dunkle Arenz sich gegen denselben abschneibet, wenn man die Augen alsdaun auf das horizontale Holz richtet, ferner den Kopf etwas vorzubiegen, zu blinzen und aufwärts zu sehen anfängt, so wird man bald unten an dem Holze einen schönen gelbrothen Saum, oben über demselben einen schönen hellblauen entdecken. Je dunkelgrauer und gleicher der Himmel, je dämmernder das Zimmer und folgtich je ruhiger das Auge, desto lebhafter wird sich die Erscheinung zeigen, ob sie sich gleich einem aufmerksamen Beobachter auch bei bellem Tage darstellen wird.

421.

Man biege nunmehr den Kopf zurud und blinzle mit den Angen dergestalt, daß man den horizontalen Fensterstab unter sich sehe, so wird auch das Phänomen umgekehrt erscheinen. Man wird nämlich die obere Kante gelb und die untre blau seben.

422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachtungen am besten an. Wenn man vor die Oeffnung, vor welche man gewöhnlich das Sonnen-Mifrostop schraubt, ein weißes Papier heftet, wird man den untern Rand des Kreises blau, den obern gelb erbliden, felbst indem man die Augen ganz offen hat, oder sie nur infofern zublinzt, daß tein hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zurud, fo sieht man die Farben umgekehrt.

423.

Diese Phänomene scheinen daher zu entstehen, daß die Teuchtigfeiten unfres Anges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen vorgeht, wirklich achromatisch sind, daß aber gegen die Peripherie zu, und in unnatürlichen Stellungen, als Auf= und Niederbiegen des Kopfes, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn scharf absehende Bilder betrachtet werden, übrig bleibe. Daher diese Phänomene zu jenen gehören mögen, welche mit den dioptrischen der zweiten Elasse verwandt sind.

424.

Aehnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und weiße Bilder durch den Nadelstich einer Karte sieht. Statt des weißen Bildes kann man auch den lichten Punkt im Bleche des Ladens der Camera obsenra wählen, wenn die Vorrichtung zu den paroptischen Karben gemacht ist.

425.

Wenn man durch eine Röhre durchfieht, deren untre Deffnung verengt, ober durch verschiedene Ausschnitte bedingt ift, erscheinen die Farben gleichfalls.

426.

An die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Bedünkens folgende Phänomene näher an. Wenn man eine Nadelspike nah vor das Ange hält, so entsteht in demfelben ein Doppelbild. Besonders merkwürdig ist aber, wenn man durch die zu paroptischen Versuchen eingerichteten Messcrklingen hindurch und gegen einen grauen Himmel sieht. Man blickt namlich wie durch einen Flor, und es zeigen sich im Auge sehr viele Fäden, welches eigentlich nur die wiedersholten Bilder der Klingenschärfen sind, davon das eine immer von dem folgenden successiv, oder wohl auch von dem gegensüber wirkenden parallaktisch bedingt und in eine Fadengestalt verwandelt wird.

427.

So ift benn auch noch ichließlich zu bemerken, daß wenn man durch die Rlingen nach einem lichten Punkt im Fenfterladen hinsieht, auf der Netina dieselben farbigen Streifen und Sofe, wie auf dem Papiere, entstehen.

428.

Und so sey dieses Capitel gegenwärtig um so mehr geschlossen, als ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genan durch zu experimentiren, von dessen Bemerkungen wir, bei Gelegenheit der Nevision der Tafeln und des Apparats, in der Folge weitere Nechenschaft zu geben hoffen.

XXXIII.

Epoptifche Sarben.

429.

haben wir bisher und mit folden Farben abgegeben, welche zwar fehr lebhaft erscheinen, aber auch, bei aufgehosener Bedingung, fogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Erfahrung von solchen, welche zwar auch als vorsübergehend beobachtet werden, aber unter gewissen Umstanden sich dergestalt fixiren, daß sie, auch nach aufgehobenen Bedingungen, welche ihre Erscheinung hervorbrachten, bestehen

bleiben, und alfo den Uebergang von den phyfifchen zu den chemifchen Karben ausmachen.

430.

Sie entspringen durch verschiedene Veranlassungen auf der Oberstäche eines farblosen Körpers, ursprünglich, ohne Mittheilung, Färbe, Tause $(\beta a \varphi \rho_i')$; und wir werden sie nun, von ihrer leisesten Erscheinung bis zu ihrer hartnäckigsten Daner, durch die verschiedenen Bedingungen ihres Entstehens hindurch versolgen, welche wir zu leichterer Uebersicht hier sogleich summarisch auführen.

431.

Erfte Bedingung. Berührung zweier glatten Flachen harter burchfichtiger Körver.

Erfter Fall, wenn Gladmaffen, Gladtafeln, Linfen an einander gedrückt werden.

Zweiter Fall, wenn in einer foliben Glas-, Arpftall- ober Cismaffe ein Sprung entfieht.

Dritter Fall, indem fich Lamellen burchfichtiger Steine ron einander trennen.

3weite Bedingung. Wenn eine Gladfiache ober ein gesichliffner Stein angehandt wirb.

Dritte Bedingung. Verbindung von beiden obigen, daß man nämlich die Glastafel anhaucht, eine andre darauf legt, die Farben durch den Ornet erregt, dann das Glas abschiebt, da sich denn die Farben nachziehen und mit dem Hanche verfliegen.

Bierte Bedingung. Blafen verschiedener Fluffigfeiten, Seife, Chocolade, Bier, Bein, feine Gladblafen.

Fünfte Bedingung. Sehr feine Sautchen und Lamellen mincralischer und metallischer Auflösungen; bas Kalkhäutchen, die Oberfläche stehender Wasser, besonders eifenschüfiger; ingleichen Santchen von Del auf dem Waffer, besonders von Firnif auf Scheidemaffer.

Sechste Bedingung. Wenn Metalle erhift werden. Anstaufen bes Stahle und andrer Metalle.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberfläche des Glafes angegriffen wird.

432.

Erfte Bedingung, erfter Fall. Wenn zwei convere Gläfer, oder ein Conver = und Planglas, am beften ein Conver = und Planglas, am beften ein Conver = und Hohlglas, sich einander berühren, so entstehn concentrische farbige Kreise. Bei dem gelindesten Ornet zeigt sich sogleich das Phänomen, welches nach und nach durch verschiedene Stufen geführt werden kann. Wir beschreiben sogleich die vollendete Erscheinung, weil wir die verschiedenen Grade, durch welche sie durchgeht, rückwärts alsdann desto besser werden einsehen lernen.

433.

Die Mitte ist farblos; daselbst, wo die Gläser durch den stärksten Druck gleichsam zu einem vereinigt sind, zeigt sich ein dunkelgrauer Punkt, um denselben ein silberweißer Raum, alsdann folgen in abnehmenden Entsernungen verschiedene isolirte Ninge, welche fämmtlich ans drei Farben, die unmittelbar miteinander verbunden sind, bestehen. Ieder bieser Ninge, deren etwa drei bis vier gezählt werden können, ist inwendig gelb, in der Mitte purpurfarben und answendig blau. Zwischen zwei Ningen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ninge gegen die Peripherie des Phänomens stehen immer enger zusammen. Sie wechseln mit Purpur und Grün, ohne einen dazwischen bemerklichen ülberweißen Naum.

Wir wollen nunmehr die fucceffive Entftehung des Phanomens vom gelindeften Orne an beobachten.

435.

Beim gelindesten Druck erscheint die Mitte selbst grün zefärdt. Darauf solgen bis an die Peripherie sammtlicher concentrischen Kreise purpurne und grüne Ninge. Sie sind verhältnißmäßig breit und man sieht feine Spur eines silber-weißen Naums zwischen ihnen. Die grüne Mitte entsteht durch das Blau eines unentwickelten Eirfels, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises vermischt. Alle übrigen Kreise sind bei dieser gelinden Berührung breit, ihre gelben und blauen Nänder vermischen sich und bringen das schöne Grün hervor. Der Purpur aber eines jeden Ringes bleibt rein und unberührt, daber zeigen sich sämmtliche Kreise von diesen beiden Karben.

436.

Ein etwas fiarferer Druck entfernt den erfien Kreis von dem unentwickelten um etwas weniges und isolirt ihn, so daß er sich nun ganz vollkommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blaner Punkt: denn das Gelbe des ersten Kreisses ift nun durch einen siberweißen Raum von ihr getrennt. Aus dem Blanen entwickelt sich in der Mitte ein Purpur, welcher jederzeit nach angen seinen zugehörigen blauen Rand behalt. Der zweite, dritte Ring, von innen gerechnet, ist nun schon völlig isolirt. Kommen abweichende Fälle vor, so wird man sie aus dem Gesagten und noch zu Sagenden zu beurtheilen wissen.

437.

Bei einem ftarfern Druck wird die Mitte gelb, fie ift mit einem purpurfarbenen und blanen Rand umgeben.

Endlich zieht fich auch dieses Gelb völlig aus der Mitte. Der innerste Kreis ist gebildet und die gelbe Farbe umgiebt deffen Nand. Unn erscheint die ganze Mitte silberweiß, bis zulest bei dem stärksten Druck sich der dunkle Punkt zeigt und das Phänomen, wie es zu Anfang beschrieben wurde, vollendet ist.

438.

Das Maaß der concentrischen Ringe und ihrer Entfer= uungen bezieht sich auf die Form der Gläser, welche zusam= men gedrückt werden.

439.

Wir haben oben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwickelten Kreife bestehe. Es findet sich aber oft bei dem gelindesten Druck, daß mehrere unentwickelte Kreife daselbst gleichsam im Keime liegen, welche nach und nach vor dem Ange des Beobachters entwickelt werden können.

440.

Die Regelmäßigkeit dieser Ringe entspringt aus der Form des Converglases, und der Durchmesser des Phanomens richtet sich nach dem größern oder kleinern Rugelschnitt, wonach eine Linse geschliffen ist. Man schließt daher leicht, daß man durch das Aneinanderdrücken von Plangläsern nur unz regelmäßige Erscheinungen sehen werde, welche wellensörmig nach Art der gewäserten Seidenzeuge erscheinen und sich von dem Punkte des Drucks aus nach allen Enden verbreiten. Doch ist auf diesem Wege das Phanomen viel herrlicher als auf jenem und für einen jeden auffallend und reizend. Stellt man nun den Versuch auf diese Weise an, so wird man völlig wie bei dem oben beschriebenen bemerken, daß bei geslindem Druck die grünen und purpurnen Wellen zum Vorsschein kommen, beim stärkeren aber Streisen, welche blau

purpurn und gelb find, fich ifoliren. In dem erften Falle berühren fich ihre Außenfeiten, in dem zweiten find fie durch einen filberweißen Raum getrennt.

441.

Che wir nun jur fernern Bestimmung dieses Phanomens übergeben, wollen wir die bequemste Art, dasselbe hervorzu=

bringen, mittheilen.

Man lege ein großes Converglas vor sich auf den Tisch gegen ein Fenster, und auf dasselbe eine Tasel wohlgeschliffenen Spiegelglases, ungefähr von der Größe einer Spielstarte, so wird die bloße Schwere der Tasel sie schon dergestalt andrücken, daß eins oder das andre der beschriebenen Phänomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastasel, durch andre Zufälligkeiten, wie z. R. wenn man die Glastasel auf die abhängende Seite des Converglases suhrt, wo sie nicht so start aufdrückt als in der Mitte, alle von uns beschriebenen Grade nach und nach hervorbringen können.

442.

Um das Phanomen zu bemerken, muß man schief auf die Fläche sehen, auf welcher und dasselbe erscheint. Aeußerst merkwürdig ist aber, daß, wenn man sich immer mehr neigt, und unter einem spiseren Winfel nach dem Phänomen sieht, die Kreise sich nicht allein erweitern, sondern aus der Mitte sich noch andre Kreise entwickeln, von denen sich, wenn man perpendiculär auch durch das stärkste Vergrößerungsglas darauf sah, keine Spur entdecken ließ.

443.

Wenn das Phanomen gleich in seiner größten Schönheit erscheinen soll, so hat man sich der außersten Reinlichkeit zu besteißigen. Macht man den Versuch mit Spiegelglasplatten, fo thut man wohl, lederne Handschuhe anzuziehen. Man kann beguem die innern Flächen, welche sich auf das genaneste berühren müssen, vor dem Versuche reinigen, und die äußern, bei dem Versuche selbst, unter dem Drücken rein erhalten.

444.

Man fieht aus obigem, daß eine genaue Berührung zweier glatten Flächen nöthig ift. Geschliffene Gläser thun den besten Dienst. Glasplatten zeigen die schönsten Farben, wenn sie aneinander sesstängen; und aus eben dieser Ursache soll das Phänomen an Schönheit wachsen, wenn sie unter die Luftpumpe gelegt werden, und man die Luft auspumpt.

445.

Die Erscheinung der farbigen Ninge fann am schönsten hervorgebracht werden, wenn man ein converes und concaves Glas, die nach einerlei Angelschnitt geschliffen sind, zusammenstringt. Ich habe die Erscheinung niemals glänzender geseben, als bei dem Objectivglase eines achromatischen Ferntrohrs, bei welchem das Erownglas mit dem Flintglase sich allzu genau berühren mochte.

446.

Merkwirdig ist die Erscheinung, wenn ungleichartige Flächen, z. B. ein geschliffner Krystall an eine Glasplatte gedrückt wird. Die Erscheinung zeizt sich feineswegs in groppen fließenden Wellen, wie bei der Verbindung des Glases mit dem Glase, sondern sie ist klein und zackig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Fläche des geschliffenen Krystalls, die aus unendlich kleinen Durchschnitten der Lamellen besteht, berühre das Glas nicht in einer solchen Continuität, als es von einem andern Glase geschieht.

Die Farbenerscheinung verschwindet durch den stärkften Druck, der die beiden Flächen so innig verbindet, daß sie nur Einen Körper auszumachen scheinen. Daher entsteht der dunkle Punkt in der Mitte, weil die gedruckte Linse auf diesem Punkte kein Licht mehr zurückwirst, so wie eben dersselbe Punkt, wenn man ihn gegen das Licht sieht, völlig hell und durchsichtig ist. Bei Nachlassung des Drucks verschwinden die Farben allmählig, und völlig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

448.

Eben diese Erscheinungen fommen noch in zwei ähnlichen Fällen vor. Wenn ganze durchsichtige Massen sich von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Theile sich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Kreise und Wellen mehr oder weniger. Man kann sie sehr schön hervorderingen, wenn man eine erhiste Glasmasse ins Wasser taucht, in deren verschiedenen Nissen und Sprüngen man die Farben in mannichfaltigen Zeichnungen bequem beobachten kann. Die Natur zeigt und oft dasselbe Phänomen an gesprungenem Bergkrossall.

449.

Sänfig aber zeigt sich diese Erscheinung in der mineralisichen Welt an solchen Steinarten, welche ihrer Natur nach blättrig sind. Diese ursprünglichen Lamellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchzsichtig und farblos erscheinen können; doch werden die innerlichen Blätter durch manche Infalle getrenut, ohne daß die Berührung aufgehoben werde; und so wird die und nun genugsam bekannte Erscheinung öfters hervorgebracht, besonders bei Kalsspäthen, bei Fraueneis, bei der Abularia und

mehrern ahnlich gebildeten Mineralien. Es zeigt alfo eine Unfenntniß der nächsten Urfachen einer Erscheinung welche zufällig fo oft hervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie für fo bedeutend hielt und den Exemplaren, welche sie zeigten, einen besondern Werth beilegte.

450.

Es bleibt uns nur noch übrig, von der höchft merkwurdigen Umwendung dieses Phänomens zu fprechen wie sie uns
von den Naturforschern überliefert werden. Wenn man nämlich, anstatt die Farben bei restectirtem Lichte zu betrachten,
sie bei durchfallendem Licht beobachtet, so sollen an derselben
Stelle die entgegengesetzen, und zwar auf eben die Weise,
wie wir solche oben physiologisch, als Farben, die einander
fordern, angegeben haben, erscheinen. An der Stelle des
Blauen soll man das Gelbe, und umgekehrt; an der Stelle
des Nothen das Grüne u. f. w. sehen. Die näheren Verfuche sollen künftig angegeben werden, um so mehr, als bei
uns über diesen Punkt noch einige Zweisel obwalten.

451.

Verlangte man nun von und, daß wir über biese bisher vorgetragenen epoptischen Farben, die unter der ersten Bebingung erscheinen, etwas Allgemeines aussprechen und diese Phanomene an die frühern physischen Erscheinungen anknüpfen sollten; so würden wir folgendermaßen zu Werke gehen.

452.

Die Gläfer, welche zu ben Verfuchen gebraucht werben, find als ein empirisch möglichst Durchsichtiges anzusehen. Sie werden aber, nach unfrer Ueberzeugung, durch eine innige Berührung, wie sie der Druck verursacht, sogleich auf ihren Oberflächen, jedoch nur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trube entstehn sogleich die Farben, und zwar enthält

jeder Ning das gange Syftem: denn indem die beiden entzgegengefesten, das Gelb und Blau, mit ihren rothen Enden verbunden find, zeigt fich der Purpur. Das Grüne hingegen, wie bei dem prismatischen Bersuch, wenn Gelb und Blau sich erreichen.

453.

Wie durchaus bei Entstehung der Farbe das gange Syftem gefordert wird, haben wir schon früher mehrmals erfahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheizung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegenfesung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung fommt.

454.

Daß bei durchscheinendem Licht eine andre Farbe sich zeigt, als bei restectirtem, erinnert uns an jene dioptrischen Farben der ersten Classe, die wir auf eben diese Weise aus dem Trüben entspringen sahen. Daß aber auch hier ein Trübes obwalte, daran kann fast kein Zweisel seyn: denn das Ineinandergreisen der glättesten Glasplatten, welches so start ist, daß sie fest aneinander hängen, bringt eine Halbvereinigung hervor, die jeder von beiden Flächen etwas an Glätte und Onrchsichtigkeit entzieht. Den völligen Ausschlag aber möchte die Betrachtung geben, daß in der Mitte, wo die Linse am sessent aus das andre Glas aufgedrückt und eine vollsommene Vereinigung hergestellt wird, eine völlige Ourchssichtigkeit entstehe, wobei man keine Farbe mehr gewahr wird. Jedoch mag alles dieses seine Bestätigung erst nach vollensdeter allgemeiner Uebersicht des Ganzen erbalten.

455.

3weite Bedingung. Wenn man eine angehauchte Glasplatte mit dem Finger abwifcht und fogleich wieder

anhaucht, sieht man fehr lebhaft durch einander schwebende Farben, welche, indem der hanch ablänft, ihren Ort veränzdern und zulest mit dem hauche verschwinden. Wiederholt man diese Operation, so werden die Farben lebhafter und schöner, und scheinen auch länger als die erstenmale zu bestehen.

456.

So schnell auch bieses Phanomen vorübergeht und fo confus es zu seyn scheint, so glaub' ich boch folgendes bemerkt zu haben. Im Anfange erscheinen alle Grundsarben und ihre Zusammensehungen. Haucht man stärker, so kann man die Erscheinung in einer Folge gewahr werden. Dabei läßt sich bemerken, daß, wenn der Hauch im Ablausen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Glases zieht, die blane Farbe zulest verschwindet.

457.

Das Phänomen entsteht am leichtesten zwischen den zarten Streisen, welche der Strich des Fingers auf der flaren Fläche zurückläßt, oder es erfordert eine sonstige gewissermaßen rauhe Disposition der Oberstäche des Körpers. Auf manchen Gläsern kann man durch den bloßen Hauch schon die Farbenerscheinung hervordringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Finger nöthig; ja ich habe geschissene Spiegelsgläser gefunden, von welchen die eine Seite angehancht sogleich die Farben lebhaft zeigte, die andre aber nicht. Nach den überbliedenen Facetten zu urtheilen, war jene ehmals die freie Seite des Spiegels, diese aber die innere durch das Quecksilber bedeckte gewesen.

458.

Wie nun diese Versuche sich am besten in der Kalte austellen laffen, weil sich die Platte schneller und reiner auhauchen läßt und der Hanch schneller wieder abläuft; so kann man auch bei starkem Frost, in der Autsche fahrend, das Phänomen im Großen gewahr werden, wenn die Autschefenster sehr rein gepußt und sämmtlich aufgezogen sind. Der Hauch der in der Autsche sissenden Personen schlägt auf das zarteste an die Scheiben und erregt sogleich das lebhafteste Farbenspiel. In wie fern eine regelmäßige Succession darin sey, habe ich nicht bemerken können. Besonders lebhaft aber erscheinen die Farben, wenn sie einen dunsten Gegenstand zum Hintergrunde haben. Dieser Farbenwechsel dauert aber nicht lange: denn sobald sich der Hauch in stärfere Tropsen sammelt oder zu Eisnadeln gefriert, so ist die Erscheinung alsbald aufgehoben.

459.

Dritte Bedingung. Man fann die beiden vorhers gehenden Versuche des Druckes und Hauches verbinden, inzem man nämlich eine Glasplatte anhaucht und die andere sogleich darauf drückt. Es entstehen alsdann die Farben, wie beim Drucke zweier unangehauchten, nur mit dem Unterschiede, daß die Feuchtigkeit hie und da einige Unterbrechung ber Wellen verursacht. Schiebt man eine Glasplatte von der andern weg, so läuft der Hauch farbig ab.

460.

Man fonnte jedoch behaupten, daß diefer verbundene Bersuch nichts mehr als die einzelnen sage: denn wie es scheint, so verschwinden die durch den Druck erregten Farben in dem Maaße, wie man die Gläser von einander abschiebt, und die behauchten Stellen laufen alsdann mit ihren eigenen Karben ab.

461.

Bierte Bedingung. Farbige Ericheinungen laffen fich faft an allen Blafen beobacten. Die Seifenblafen find bie

befanntesten und ihre Schönheit ift am leichtesten darzustellen. Doch findet man sie auch beim Weine, Bier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders auch im Schaume der Chocolade.

462.

Wie wir oben einen nnendlich schmalen Raum zwischen zwei Flächen, welche sich berühren, ersorderten, so kann man das Hattechen der Seisenblase als ein unendlich dunnes Blättschen zwischen zwei elastischen Körpern ansehen: denn die Erscheinung zeigt sich doch eigentlich zwischen der innern, die Blase auftreibenden Luft und zwischen der atmosphärischen.

Die Blase, indem man sie hervorbringt, ist farblos; dann fangen farbige Züge, wie des Marmorpapieres, an sich sehen zu lassen, die sich endlich über die ganze Blase verbreiten, oder vielmehr um sie herumgetrieben werden, indem man sie ausbläset.

464.

Es giebt verschiedene Arten, die Blase zu machen; frei, indem man den Strohhalm nur in die Auflösung taucht und die hängende Blase durch den Athem auftreibt. Dier ist die Entstehung der Farbenerscheinung schwer zu beobachten, weil die schnelle Rotation keine genaue Bemerkung zulaßt, und alle Farben durch einander gehen. Doch läßt sich bemerken, daß die Farben am Strohhalm anfangen. Ferner kann man in die Auflösung selbst blasen, jedoch vorsichtig, damit nur Eine Blase entstehe. Sie bleibt, wenn man sie nicht sehr anftreibt, weiß; wenn aber die Auflösung nicht allzu wässerig ist, so sesen sich Kreise um die perpendienlare Achse der Blase, die gewöhnlich grün und purpurn abwechseln, indem sie nah an einander stoßen. Zuleßt kann man auch mehrere Blasen neben einander hervorbringen, die noch mit der

Anflosung zusammenhangen. In diesen Falle entstehen die Farben an den Wänden, wo zwei Blasen einander platt gestrückt haben.

465.

Un den Blasen bes Chocoladenschaums sind die Farben fast begnemer zu beobachten, als an den Seisenblasen. Sie sind beständiger, obgleich kleiner. In ihnen wird durch die Barme ein Treiben, eine Bewegung hervorgebracht und unterhalten, die zur Entwicklung, Succession und endlich zum Ordnen des Phänomens nöthig zu senn scheinen.

466.

Ift die Blafe flein, oder zwischen andern eingeschlossen, so treiben sich farbige Bige auf der Oberstäche herum, dem marmorirten Papiere ahnlich; man sicht alle Farben unseres Schema's durcheinanderziehen, die reinen, gesteigerten, gemischten, alle deutlich hell und schön. Bei kleinen Blafen dauert das Phanomen immer fort.

467.

Ift die Blase größer, oder wird sie nach und nach isolirt, badurch daß die andern neben ihr zerspringen, so bemerkt man bald, daß dieses Treiben und Ziehen der Farben auf etwas abzwecke. Wir sehen nämlich auf dem höchsten Punkte der Blase einen kleinen Arcis entstehen, der in der Mitte gelb ist; die übrigen farbigen Züge bewegen sich noch immer wurmförmig um ihn her.

468.

Es dauert nicht lange, fo vergrößert fich der Arcis und finft nach allen Seiten hinab. In der Mitte behält er fein Gelb, nach unten und außen wird er purpurfarben und bald blau. Unter diefem entsteht wieder ein neuer Arcis von eben diefer Farbenfolge. Stehen fie nahe genug beifammen, fo entfteht aus Bermifchung ber Endfarben ein Grun.

469.

Wenn ich drei folder Hauptfreise gablen konnte, so war die Mitte farblos und dieser Naum wurde nach und nach größer, indem die Kreise mehr niedersanken, bis zulest die Blase gerplatte.

470.

Runfte Bedingung. Es fonnen auf verschiedene Beife febr garte Santchen entsteben, an welchen man ein febr lebbaf= tes Karbensviel entdeckt, indem nämlich fämmtliche Karben ent= weder in der befannten Ordnung, oder mehr verworren durch einander laufend gefehen werden. Das Waffer, in welchem ungelöschter Ralt aufgelöf't worden, überzieht fich bald mit einem farbigen Sautden. Ein Gleiches geschieht auf ber Dberfläche ftehender Baffer, vorzüglich folder, welche Gifen enthalten. Die Lamellen des feinen Weinsteins, die fich. befonders von rothem frangofischen Beine, in den Bouteillen anlegen, glangen von den schönften Karben, wenn fie auf forgfältige Beife losgeweicht und an das Tageslicht gebracht werden. Deltropfen auf Baffer, Branntwein und andern Kluffigfeiten bringen auch bergleichen Ringe und Rlammchen bervor. Der fconfte Berfuch aber, den man machen fann, ift folgender. Man gieße nicht allzustartes Scheibemaffer in eine flache Schale und tropfe mit einem Vinsel von jenem Kirniß darauf, welchen die Aupferftecher brauchen, um während des Aebens gewiffe Stellen ihrer Platten zu deden. Sogleich entsteht unter lebhafter Bewegung ein Santchen, bas fich in Rreife ausbreitet, und zugleich die lebhafteften Karbenerscheinungen bervorbringt.

Sechste Bedingung. Benn Metalle erhift merben, fo entstehen auf ihrer Oberfläche flüchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben fest gehalten werden können.

472.

Man erhiße einen polirten Stahl, und er wird in einem gemiffen Grad der Barme gelb überlaufen. Nimmt man ihn schnell von den Kohlen weg, so bleibt ihm diese Farbe.

473

Sobald der Stahl heißer wird, erscheint das Gelbe dunfler, höher und geht bald in den Purpur hinüber. Diefer ist schwer fest zu halten, denn er eilt fehr schnell ins Sochblaue.

474.

Dieses schone Blau ist fest zu halten, wenn man schnell den Stahl aus der hibe nimmt und ihn in Alche stedt. Die blau angelausenen Stahlarbeiten werden auf diesem Wege hervorgebracht. Fährt man aber fort, den Stahl frei über dem Fener zu halten, so wird er in kurzem hellblau und so bleibt er.

475.

Diese Farben ziehen wie ein hanch über die Stahlplatte, eine scheint vor der andern zu fliehen; aber eigentlich entwickelt sich immer die folgende aus der vorhergehenden.

476.

Wenn man ein Federmesser ins Licht halt, so wird ein farbiger Streif quer über die Alinge entstehen. Der Theil des Streifes, der am tiessten in der Flamme mar, ist hells blau, das sich ins Blaurothe verliert. Der Purpur steht in der Mitte, dann folgt Gelbroth und Gelb.

Dieses Phanomen leitet sich aus dem vorhergehenden ab; denn die Klinge nach dem Stiele zu ist weniger erhist, als an der Spise, welche sich in der Flamme befindet; und so mussen alle Farben, die soust nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man kann sie auf das beste figirt ausbewahren.

478.

Robert Bople giebt diese Farbensuccession folgendermaßen an: a florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artisices sanguineum vocant) inde ad languidum, postea ad saturiorem cyaneum. Dieses wäre ganz gut, wenn man die Worte languidus und saturior ihre Stellen verwechseln ließe. Inwiesern die Bemerkung richtig ist, daß die verschiedenen Farben auf die Grade der folgenden Hartung Einfuß haben, lassen wir dahingestellt seyn. Die Farben sind hier nur Anzeichen der verschiedenen Grade der Nibe.

479.

Wenn man Blei calcinirt, wird die Oberfläche erst granlich. Dieses granliche Pulver wird durch größere Sige gelb, und sodann orange. Auch das Silber zeigt bei der Erhifinng Farben. Der Blick des Silbers beim Abtreiben gehört auch hieher. Wenn metallische Gläser schmelzen, entstehen gleichfalls Farben auf der Oberfläche.

480.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberfläche des Glases angegriffen wird. Das Blindwerden des Glases ift und oben schon merkwürdig gewesen. Man bezeichnet durch diesen Ausdruck, wenn die Oberfläche des Glases dergestalt angegriffen wird, daß es uns trub erscheint.

Das weiße Glas wird am erften blind, deggleichen gegoffenes und nachher geschliffenes Glas, das blauliche weniger, das grune am wenigsten.

482.

Eine Glastafel hat zweierlei Seiten, davon man die eine die Spiegelseite nennt. Es ift die, welche im Ofen oben liegt, an der man rundliche Erhöhungen bemerken kann. Sie ist glätter als die andere, die im Ofen unten liegt und an welcher man manchmal Kriken bemerkt. Man nimmt defewegen gern die Spiegelseite in die Zimmer, weil sie durch die von innen anschlagende Feuchtigkeit weniger als die andere angegriffen, und das Glas daher weniger blind wird.

483.

Diefes Blindwerden oder Truben des Glafes geht nach und nach in eine Farbenerscheinung über, die fehr lebhaft werden fann, und bei welcher vielleicht auch eine gewiffe Succeffion, oder fonft etwas Ordnungsgemäßes zu entbeden mare.

484.

Und so hatten wir denn auch die physischen Farben von ihrer leisesten Wirkung an bis dahin geführt, wo sich diese flüchtigen Erscheinungen an die Körper festsehen, und wir waren auf diese Weise an die Granze gelangt, wo die chemisichen Farben eintreten, ja gewissermaßen haben wir diese Granze ichon überschritten; welches für die Stätigkeit unseres Vortrags ein gutes Vorurtheil erregen mag. Sollen wir aber noch zu Ende dieser Abtheilung etwas Allgemeines aussprechen und auf ihren innern Jusammenhang hindeuten, so fügen wir zu dem, was wir oben (451—454) gesagt haben, noch solgendes hinzu.

Das Anlaufen des Stahls und die verwandten Erfahrungen könnte man vielleicht ganz begnem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten. Polirter Stahl wirft mächtig das Licht zurück. Man denke sich das durch die hiße bewirkte Anlaufen als eine gelinde Trübe; fogleich müßte daher ein Hellgelb erscheinen, welches bei zunehmender Trübe immer verdichteter, gedrängter und röther, ja zuleht Purpur= und Kubinroth erscheinen muß. Wäre nun zuleht diese Farbe auf den höchsten Punkt des Dunkelwerdens gesteigert, und man dächte sich die immer fortwaltende Trübe; so würde diese nunmehr sich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Biolett, dann ein Dunkelblau nud endlich ein Hellblau hervorbringen, und so die Neihe der Erscheinungen beschließen.

Wir wollen nicht behaupten, daß man mit diefer Erflärungsart völlig auslange, unfere Absicht ift vielmehr, nur auf den Weg zu deuten, auf welchem zulest die alles umfassende Formel, das eigentliche Wort des Räthsels gefunden werden fann.

Dritte Abtheilung.

Chemische Farben.

486.

So nennen wir diejenigen, welche wir an gewiffen Körpern erregen, mehr oder weniger firiren, an ihnen steigern, von ihnen wieder wegnehmen und andern Körpern mittheislen können, denen wir denn auch defhalb eine gewiffe immanente Eigenschaft zuschreiben. Die Dauer ist meist ihr Kennzeichen.

487.

Ju diesen Rücksichten bezeichnete man früher die demisichen Farben mit verschiedenen Beiwörtern. Sie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

Wie fich das Bewegliche und Vorübergehende der physisichen Farben nach und nach an den Körpern firire, haben wir in dem Vorhergehenden bemerkt, und den Uebergang einsgeleitet.

489.

Die Farbe firirt fich an den Korpern mehr oder weniger dauerhaft, oberflächlich oder durchdringend.

490.

Alle Körper find ber Farbe fahig, entweder daß fie an ihnen erregt, gesteigert, stufenweise firirt, oder wenigstens ihnen mitgetheilt werden fann.

XXXIV.

Chemischer Gegenfatz.

491.

Indem wir bei Darftellung ber farbigen Erscheinung auf einen Gegenfatz durchaus aufmerkfam zu machen Urfache hateten, so finden wir, indem wir den Boden der Chemie betreten, die chemischen Gegenfätze und auf eine bedeutende Weife begegnend. Wir sprechen hier zu unfern Zweden nur von demjenigen, den man unter dem allgemeinen Namen von Säure und Alfali zu begreifen pflegt.

492.

Wenn wir den dromatischen Gegenfaß nach Anleitung aller übrigen physischen Gegenfaße durch ein Mehr oder Weniger bezeichnen, der gelben Seite das Mehr, der blanen das Weniger zuschreiben; so schließen sich diese beiden Seiten nun auch in chemischen Fallen an die Seiten des chemisch Entgegengesetzen an. Das Gelb und Gelbrothe widmet sich den Sänren, das Blau und Blaurothe den Alfalien; und so lassien sich die Erscheinungen der chemischen Farben, freilich mit noch manchen andern eintretenden Vetrachtungen, auf eine ziemlich einfache Weise durchführen.

493.

Da übrigens die Hanptphanomene der chemischen Farben bei Säuerungen der Metalle vorkommen, so sieht man, wie wichtig diese Betrachtung hier an der Spise sep. Was übrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubrisen näher bemerken; wobei wir jedoch ausdrücklich erklären, daß wir dem Chemiker nur im allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne uns in irgend ein Besonderes, ohne uns in die zartern chemischen Aufgaben und Fragen

mischen oder sie beantworten zu wollen. Unfere Absicht kann nur fenn, eine Stizze zu geben, wie sich allenfalls nach unferer Ueberzeugung die chemische Farbenlehre an die allgemeine physische auschließen könnte.

XXXV.

Ableitung des Weifsen.

494.

Wir haben hiezu ichon oben bei Gelegenheit der dioptrisichen Farben der ersten Classe (155 ff.) einige Schritte gesthan. Durchsichtige Körper stehen auf der höchsten Stufe unorganischer Materialität. Junächst daran fügt sich die reine Trübe, und das Weiße fann als die vollendete reine Trübe angesehen werden.

495.

Reines Waffer zu Schnee frystallisitt erscheint weiß, indem die Durchschtigfeit der einzelnen Theile kein durchsichtiges Ganzes macht. Verschiedene Salzkryftalle, denen das Krystallisationswasser entweicht, erscheinen als ein weißes Pulver. Man könnte den zufällig undurchsichtigen Justand des rein Durchsichtigen Beiß neunen; so wie ein zermalmtes Slas als ein weißes Pulver erscheint. Man kann dabei die Ausbedung einer dynamischen Verbindung und die Darstellung der atomistischen Eigenschaft der Materie in Betracht ziehn.

496.

Die bekannten unzerlegten Erden find in ihrem reinen Buftand alle weiß. Sie geben durch natürliche Arpstallisation

in Ourchsichtigkeit über; Rieselerde in den Bergkryftall, Thonerde in den Glimmer, Bittererde in den Talk, Kalkerde und Schwererde erscheinen in so mancherlei Spathen durchsichtig.

497.

Da uns bei Färbung mineralischer Körper bie Metalltalfe vorzüglich begegnen werden, so bemerken wir noch zum Schlusse, daß angehende gelinde Säuerungen weiße Kalke darstellen, wie das Blei durch die Essigfäure in Bleiweiß verwandelt wird.

XXXVI.

Ableitung des Schwarzen.

498.

Das Schwarze entspringt uns nicht so uranfänglich, wie das Weiße. Wir treffen es im vegetabilischen Neiche bei Halbverbrennungen an, und die Kohle, der auch übrigens höchstens merkwürdige Körper, zeigt uns die schwarze Farbe. Auch wenn Holz, z. B. Breter, durch Licht, Lust und Feuchtigkeit seines Brennlichen zum Theil beraubt wird; so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animalische Theile durch eine Halbverbrennung in Kohle verwandeln können.

499.

Eben fo finden wir auch bei den Metallen, daß oft eine Salborpdation ftattfindet, wenn die schwarze Farbe erregt werden foll. So werden durch schwache Saurung mehrere

Metalle, besonders das Eifen, schwarz, durch Efug, durch gelinde faure Gahrungen, z. B. eines Reifdecoets u. f. w. 500.

Nicht weniger läßt fich vermuthen, daß eine Ab = oder Rudfaurung die schwarze Farbe hervorbringe. Diefer Fall ift bei der Entstehung der Tinte, da das in der starfen Schwefelsaure ausgelöf'te Sisen gelblich wird, durch die Gal-Insinfusion aber zum Theil entfauert nunmehr fcwarz ersisteint.

XXXVII.

Erregung der farbe.

501.

Als wir oben in der Abtheilung von physischen Farben trübe Mittel behandelten, sahen wir die Farbe eher, als das Weise und Schwarze. Nun sehen wir ein gewordenes Weises, ein gewordenes Schwarzes fixirt voraus, und fragen, wie sich an ihm die Karbe erregen lasse.

502.

Auch hier fonnen wir fagen, ein Weißes, das fich verbunfelt, das fich trubt, wird gelb; das Schwarze, das fich erbellt, wird blan.

503.

Auf der activen Seite, unmittelbar am Lichte, am Hellen, am Weißen, entsteht das Gelbe. Wie leicht vergilbt alles, was weiße Oberstächen hat, das Papier, die Leinwand, Baumwolle, Seide, Wachs; befonders auch durchsichtige Liguoren, welche zum Brennen geneigt sind, werden leicht gelb, d. h. mit andern Worten, fie gehen leicht in eine gelinde Trubung über.

504.

So ist die Erregung auf der passiven Seite am Finstern, Onnkeln, Schwarzen sogleich mit der blauen, oder vielmehr mit einer röthlich blauen Erscheinung begleitet. Eisen in Schwefelsänre aufgelös't und fehr mit Wasser dilnirt bringt in einem gegen das Licht gehaltenen Glase, sobald nur einige Tropfen Gallus dazu kommen, eine schöne violette Farbe hervor, welche die Eigenschaften des Nauchtopases, das Orphuinon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten ausdrücken, dem Auge darstellt.

505.

Ob an den reinen Erden burch chemische Operationen der Natur und Kunft, ohne Beimischung von Metallfalfen eine Farbe erregt werden könne, ift eine wichtige Frage, die gewöhnlich mit Nein beantwortet wird. Sie hängt vielleicht mit der Frage zusammen, inwiesern sich durch Orwdation den Erden etwas abgewinnen lasse.

506.

Für die Verneinung der Frage fpricht allerdings der Umstand, daß überall, wo man mineralische Farben sindet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen zeigt, wobei man freilich in Vetracht zieht, wie leicht sich das Eisen orydire, wie leicht der Eisenkalf verschiedene Farben aunehme, wie unendlich theilbar derselbe sey und wie geschwind er seine Farbe mittheile. Dessen ungeachtet wäre zu wünschen, daß neue Versuche hierüber angestellt, und die Zweisel entweder bestärft oder beseitigt würden.

507.

Wie dem anch fenn mag, fo ift die Receptivität der

Erden gegen ichon vorhandene Farben fehr groß, worunter fich die Alaunerde besonders auszeichnet.

508.

Wenn wir nun zu den Metallen übergehen, welche sich im unorganischen Reiche beinahe privativ das Recht fardig zu erscheinen zugeeignet haben, so finden wir, daß sie sich in ihrem reinen, selbstiständigen, regulinischen Zustande schon dadurch von den reinen Erden unterscheiden, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

509.

Wenn das Silber sich dem reinen Beißen am meisten nahert, ja das reine Beiß, erhöht durch metallischen Glanz, wirklich darstellt, so ziehen Stahl, Jinn, Blei u. f. w. ins bleiche Blaugraue hinüber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhöht, das Anpfer zum Nothen hinanrückt, welches unter gewissen Umständen sich fast bis zum Purpur steigert, durch Jink hingegen wieder zur gelben Goldfarbe hinabgezogen wird.

510.

Beigen Metalle nun im gediegenen Buftande folche specifische Determinationen zu diesem oder jenem Farbenansdruck,
fo werden sie durch die Wirkung der Orydation gewissermaßen
in eine gemeinsame Lage versest. Denn die Elementarsarben
treten nun rein hervor, und obgleich dieses und jenes Metall
zu dieser oder jener Farbe eine besondere Bestimmbarseit
zu haben scheint, so wissen wir doch von einigen, daß sie den
ganzen Farbenkreis durchlaufen können, von andern, daß sie
mehr als Eine Farbe darzustellen fähig sind; wobei sich jedoch
das Sinn durch seine Unfärblichkeit auszeichnet. Wir geben
künftig eine Tabelle, inwiesern die verschiedenen Metalle

mehr oder weniger durch die verschiedenen Farben durchgeführt werben können.

511.

Daß die reine glatte Oberfläche eines gediegenen Metalles bei Erhigung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steigender Wärme eine Reihe von Erscheinungen durchläuft, deutet nach unserer Ueberzeugung auf die Fähige feit der Metalle, den ganzen Farbenfreis zu durchlausen. Am schönsten werden wir dieses Phänomen am polirten Stahl gewahr; aber Silber, Kupfer, Messing, Blei, Zinn lassen und leicht ähnliche Erscheinungen sehen. Wahrscheinlich ist hier eine oberflächliche Säurung im Spiele, wie man aus der fortgesetzen Operation, besonders bei den leichter verfalfelichen Metallen schließen kann.

512.

Daß ein geglühtes Eifen leichter eine Saurung durch faure Liquoren erleidet, scheint auch dahin zu beuten, indem eine Wirkung der andern entgegenkommt. Roch bemerken wir, daß der Stahl, je nachdem er in verschiedenen Epochen seiner Farbenerscheinung gehärtet wird, einigen Unterschied der Clasticität zeigen soll; welches ganz naturgemäß ist, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der Hige andeuten.

513.

Geht man über diesen oberflächlichen hauch, über dieses hantchen hinweg, beobachtet man, wie Metalle in Maffen penetrativ gefäuert werden, so erscheint mit dem ersten Grade Weiß ober Schwarz, wie man beim Bleiweiß, Gifen und Quecksilber bemerken kann.

514.

Fragen wir unn weiter nach eigentlicher Erregung der

Farbe, fo finden wir fie auf der Plusseite am häufigsten. Das oft erwähnte Anlaufen glatter metallischer Flächen geht von dem Gelben aus. Das Eisen geht bald in den gelben Ocher, das Blei aus dem Bleiweiß in den Massicot, das Queckfilber aus dem Aethiops in den gelben Turbith hinzüber. Die Auflösungen des Goldes und der Platina in Säuren sind gelb.

515.

Die Erregungen auf der Minusfeite find feltuer. Gin wenig gefänertes Aupfer erfcheint blau. Bei Bereitung bes Berlinerblan find Alfalien im Spiele.

516.

Neberhaupt aber find biese Farbenerscheinungen von so beweglicher Art, daß die Chemifer selbst, sobald sie ins Feinere geben, sie als trugliche Kennzeichen betrachten. Wir aber können zu unfern Zweden diese Materie nur im Durchschnitt behandeln, und wollen nur so viel bemerken, daß man vielleicht die metallischen Farbenerscheinungen, wenigstens zum didaktischen Behuf, einstweilen ordnen könne, wie sie durch Säurung, Auffäurung, Abfäurung und Entsäurung entstehen, sich auf mannichsaltige Beise zeigen und verschwinden.

XXXVIII.

Steigerung.

517.

Die Steigerung. ericheint uns als eine in fich felbst Drangung, Sattigung, Befchattung der Farben. So haben wir icon oben bei farblofen Mitteln gesehen, daß wir durch

Vermehrung der Trübe einen leuchtenden Gegenfiand vom leisesten Gelb bis zum höchsten Aubinroth steigern können. Umgekehrt steigert sich das Blan in das schönste Violett, wenn wir eine erleuchtete Trübe vor der Finsternis verdünnen und vermindern (150, 151).

518.

Ift die Farbe specificiet, fo tritt ein Achnliches hervor. Man laffe namlich Stufengefäße aus weißem Porcellan machen, und fülle das eine mit einer reinen gelben Fenchtigkeit, so wird diese von oben herunter bis auf den Boden stufenweise immer röther und zulest orange erscheinen. In das andere Gefäß gieße man eine blane reine Solution, die obersten Stufen werden ein himmelblau, der Grund des Gefäßes ein schönes Violett zeigen. Stellt man das Gefäß in die Sonne, so ist die Schattenseite der obern Stufen auch schon violett. Wirst man mit der hand, oder einem andern Gegenstande, Schatten über den erleuchteten Theil des Gefäßes, so erscheint dieser Schatten gleichfalls röthlich.

519.

Es ist dieses eine der wichtigsten Erscheinungen in der Farbenlehre, indem wir ganz greislich ersahren, daß ein quantitatives Verhältniß einen qualitativen Eindruck auf unsere Sinne hervordringe. Und indem wir schon früher, bei Gelegenheit der letzten epoptischen Farben (452 und 485), unsere Vermuthungen eröffnet, wie man das Anlausen des Stahls vielleicht aus der Lehre von trüben Mitteln herleiten könnte, so bringen wir dieses hier abermals ins Gedächtniß.

Uebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelbar auf die Erregung. Sie geht unaufhaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Plusseite die gewöhnlichste ift. Der gelbe Eisenocher steigert sich sowohl durchs Fener, als durch andere Operationen zu einer fehr hohen Röthe. Massicot wird in Mennige, Turbith in Zinnober gesteigert; welcher lettere schon auf eine fehr hohe Stufe des Gelbrothen gelangt. Eine innige Durchdringung des Metalls durch die Saure, eine Theilung desselben ins empirisch Unendliche geht hierbei vor.

521.

Die Steigerung auf der Minusseite ift seltner, ob wir gleich bemerken, daß je reiner und gedrängter das Berliner= blau oder das Robaltglas bereitet wird, es immer einen röthlichen Schein annimmt und mehr ins Violette spielt.

522.

Für biefe unmerkliche Steigerung des Gelben und Blauen ins Rothe haben die Frangofen einen artigen Ausdruck, indem fie fagen, die Farbe habe einen Oeil de Rouge, welches wir durch einen rothlichen Blick ausdrücken könnten.

XXXIX.

Culmination.

523.

Sie erfolgt bei fortichreitender Steigerung. Das Rothe, worin weder Gelb noch Blau ju entdeden ift, maut hier ben Zenith.

524.

Suchen wir ein auffallendes Beifpiel einer Eulmination von der Plusseite ber, fo finden wir es abermals beim anlaufenden Stahl, welcher bis in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Punfte seigehalten werden kann.

Sollen mir die vorhin (516) angegebene Terminologie hier anwenden, fo murden mir fagen, die erste Saurung bringe das Gelbe hervor, die Auffäurung das Gelbrothe; hier entstehe ein gewisses Summum, da denn eine Absaurung und endlich eine Entfäurung eintrete.

526.

Hohe Punkte von Säurung bringen eine Purpurfarbe hervor. Gold aus seiner Auflösung durch Zinnauflösung gefällt, erscheint purpurfarben. Das Oxyd des Arfeniks mit Schwesel verbunden bringt eine Rubinfarbe hervor.

527.

Wiefern aber eine Art von Abfaurung bei mancher Eulmination mitwirke, ware zu untersuchen: denn eine Einwirfung der Alkalien auf das Gelbrothe scheint auch die Eulmination hervorzubringen, indem die Farbe gegen das Minus zu in den Zenith genöthigt wird.

528.

Aus dem besten ungarischen Zinnober, welcher das höchste Gelbroth zeigt, bereiten die Hollander eine Farbe, die man Vermillon nennt. Es ist auch nur ein Jinnober, der sich aber der Purpursarbe nähert, und es läßt sich vermuthen, daß man durch Alkalien ihn der Culmination näher zu bringen sucht.

529.

Begetabilische Safte sind, auf diese Weise behandelt, ein in die Augen fallendes Beispiel. Curcuma, Orlean, Safflor und andere, deren farbendes Wesen man mit Weinzgeist ausgezogen, und nun Tineturen von gelber, gelb: und hvacinthrother Farbe vor sich hat, gehen durch Beimischung

von Alkalien in den Zenith, ja drüber hinaus nach dem Blaurothen gu.

530.

Rein Fall einer Culmination von der Minusseite ift mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche befannt. In dem animalischen ist der Saft der Purpurschnecke merkwürdig, von dessen Steigerung und Culmination von der Minusseite her, wir fünftig sprechen werden.

XL.

Balanciren.

531.

Die Beweglichkeit der Farbe ift so groß, daß selbst diejenigen Pigmente, welche man glaubt specificirt zu haben, sich wieder hin und her wenden lassen. Sie ist in der Nahe des Enlminationspunktes am merkwürdigsten, und wird durch wechselsweise Anwendung der Säuren und Alkalien am auffallendsten bewirft.

532

Die Franzosen bedienen sich, um diese Erscheinung bei ber Farberei auszudrüden, des Wortes virer, welches von einer Seite nach der andern wenden heißt, und drücken daburch auf eine sehr geschickte Beise dasseuige aus, was man senft durch Mischungsverhaltniffe zu bezeichnen und auzugesten versucht.

533.

Sievon ift Diejenige Operation, die wir mit dem Ladmus ju machen pflegen, eine der befannteften und auffallendften.

Lackmus ift ein Farbematerial, das durch Alfalien jum Rothblanen specificiet worden. Es wird dieses sehr leicht durch Sauren ins Rothgelbe hinüber und durch Alfalien wieder herüber gezogen. Inwiesern in diesem Fall durch zarte Verfuche ein Culminationspunkt zu entdecken und festzuhalten sey, wird denen, die in dieser Kunst geübt sind, überlassen, so wie die Färbefunst, besonders die Scharlachfärberei, von diesem Hin- und Herwenden mannichfaltige Veispiele zu liefern im Stande ist.

XLL

Durchwandern des Kreifes.

534.

Die Erregung und Steigerung fommt mehr auf der Plus = als auf der Minus = Seite vor. So geht auch die Farbe, bei Durchwanderung des ganzen Wegs, meist von der Plus = Seite aus.

535.

Eine stätige in die Augen fallende Durchwanderung des Wegs, vom Gelben durchs Nothe zum Blaucn, zeigt sich beim Anlaufen des Stable.

536.

Die Metalle laffen fich burch verschiedene Stufen und Arten der Orndation auf verschiedenen Punkten des Farbenfreises specificiren.

537.

Da fie auch grun erfcheinen, fo ift die Frage, ob man eine ftetige Durchwanderung aus dem Gelben durchs Grune

ins Blane, und umgekehrt, in dem Mineralreiche kennt. Eisenkalk mit Glas zusammengeschmolzen bringt erst eine grüne, bei verstärktem Feuer eine blane Farbe hervor.

538.

Es ist wohl hier am Plat, von dem Grünen überhaupt zu sprechen. Es entsteht vor uns vorzüglich im atomistischen Sinne und zwar völlig rein, wenn wir Gelb und Blau zusammenbringen; allein auch schon ein unreines beschmuttes Gelb bringt uns den Eindruck des Grünlichen hervor. Gelb mit Schwarz macht schon Grün; aber auch dieses leitet sich davon ab, daß Schwarz mit dem Blauen verwandt ist. Ein unvollsommenes Gelb, wie das Schwefelgelb, giebt uns den Eindruck von einem Grünlichen. Eben so werden wir ein unvollsommenes Blau als grün gewahr. Das Grüne der Weinstachen entsteht, so scheint es, durch eine unvollsommene Berbindung des Sisenstalls mit dem Glase. Bringt man durch größere Siße eine vollsommenere Verbindung hervor, so entsteht ein schones blaues Glas.

539.

Aus allem diefem scheint so viel hervorzugehen, daß eine gewisse Kluft zwischen Gelb und Blau in der Natur sich findet, welche zwar durch Verschränkung und Vermischung atomistisch gehoben, und zum Grünen verknüpft werden kann, daß aber eigentlich die wahre Vermittlung vom Gelben und Blauen nur durch das Rothe geschieht.

540.

Was jedoch dem Unorganischen nicht gemäß zu seint scheint, das werden wir, wenn von organischen Naturen die Rede ist, möglich finden, indem in diesem letzen Reiche eine solche Durchwanderung des Kreises vom Gelben durchs Grüne und Blaue bis zum Purpur wirklich vorkommt.

XLII.

Umkehrung.

541.

Auch eine unmittelbare Umkehrung in den geforderten Gegenfaß zeigt fich als eine fehr merkwürdige Erscheinung, wovon wir gegenwärtig nur folgendes anzugeben wiffen.

542.

Das mineralische Chamaleon, welches eigentlich ein Brannsteinoryd enthält, kann man in seinem gang trocknen Justande als ein grünes Pulver ansehen. Streut man es in Wasser, so zeigt sich in dem ersten Augenblick der Auslösung die grüne Farbe sehr schon; aber sie verwandelt sich sogleich in die dem Grünen entgegengesetzte Purpursarbe, ohne daß irgend eine Zwischenstufe bemerklich ware.

543.

Derfelbe Fall ift mit der sympathetischen Tinte, welche anch als ein rothlicher Liquor angesehen werden fann, beffen Austrocknung durch Bärme bie grune Farbe auf dem Papiere zeigt.

544.

Eigentlich scheint hier der Conflict zwischen Trodne und Fenchtigkeit dieses Phanomen hervorzubringen, wie, wenn wir uns nicht irren, auch schon von den Scheidekunstlern angegeben worden. Was sich weiter daraus ableiten, woran sich diese Phanomene anknupsen lassen, darüber können wir von der Zeit hinlangliche Belehrung erwarten.

XLIII.

Lixation.

545.

Co beweglich wir bisher die Farbe, felbft bei ihrer forperlichen Erscheinung gesehen haben, fo firirt fie fich doch gulegt unter gewissen Umftanden.

546.

Es giebt Körper, welche fähig sind gang in Farbestoff verwandelt zu werden, und hier kann man fagen, die Farbe fixire sich in sich felbst, beharre auf einer gewissen Stufe und specificire sich. So entstehen Färbematerialien aus allen Reichen, deren besonders das vegetabilische eine große Menge darbietet, worunter doch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter der andern angesehen werden konnen; wie auf der activen Seite der Krapp, auf der passiven der Indig.

547.

Um diese Materialien bedeutend und jum Gebrauch vortheilhaft zu machen, gehört, daß die farbende Eigenschaft in ihnen innig zusammengedrängt und der farbende Stoff zu einer unendlichen empirischen Theilbarkeit erhoben werde, welches auf allerlei Weise und besonders bei den genannten durch Gahrung und Kaulniß hervorgebracht wird.

548.

Diese materiellen Farbeustoffe firiren sich nun wieder an andern Körpern. So werfen sie sich im Mineralreich an Erden und Metallfalte, sie verbinden sich durch Schmelzung mit Glasern und erhalten bier bei durchscheinendem Licht die bochfte Schönheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zusichreiben kann.

Begetabilische und animalische Körper ergreisen sie mit mehr oder weniger Gewalt und halten daran mehr oder weniger fest, theils ihrer Natur nach, wie denn Gelb vergängelicher ist als Blau, oder nach der Natur der Unterlagen. Un vegetabilischen danern sie weniger als an animalischen, und felbst innerhalb dieser Meiche giebt es abermals Verschiedenheit. Flachse oder baumwollenes Garn, Seide oder Wolle zeigen gar verschiedene Verhaltnisse zu den Färbestoffen.

550.

hier tritt nun die wichtige Lehre von den Beizen hervor, welche als Vermittler zwischen der Farbe und dem Körper angesehen werden können. Die Färbebücher sprechen hievon umständlich. Und sey genug dahin gedeutet zu haben, daß durch diese Operationen die Farbe eine nur mit dem Körper zu verwüstende Dauer erhält, ja sogar durch den Gebrauch an Klarheit und Schönheit wachsen kann.

XLIV.

Mischung.

Reale.

551.

Eine jede Mischung sest eine Specification voraus, und wir sind daher, wenn wir von Mischung reden, im atomisstischen Felde. Man muß erst gewisse Körper auf irgend einem Punkte des Farbenkreises specificirt vor sich sehen, ehe man durch Mischung derfelben neue Schattirungen hervorsbringen will.

Man nehme im Allgemeinen Gelb, Blau und Noth als reine, als Grundfarben, fertig an. Roth und Blau wird Biolett, Roth und Gelb Orange, Gelb und Blau Grun her= vorbringen.

553.

Man hat fich fehr bemüht, durch Sahle, Maaße und Gewichtsverhältniffe diese Mischungen naher zu bestimmen, bat aber dadurch wenig Ersprießliches geleistet.

554.

Die Malerei beruht eigentlich auf der Mischung folder specificirten, ja individualisirten Farbentörper und ihrer unendlichen möglichen Verbindungen, welche allein durch das zarteste, geübteste Auge empfunden und unter deffen Urtheil bewirft werden können.

555.

Die innige Verbindung biefer Mifchungen geschieht durch bie reinste Theilung der Körper durch Reiben, Schlemmen n. s. w., nicht weniger durch Säfte, welche das Staubartige zusammenhalten, und das Unorganische gleichsam organisch verbinden; bergleichen sind die Dele, harze n. s. w.

556.

Sammtliche Farben zusammengemischt behalten ihren alls gemeinen Charafter als ozuegór, und da sie nicht mehr neben einander gesehen werden, wird keine Totalität, keine harmonie empfunden, und so entsteht das Grau, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas dunkler als Weiß, und immer etwas heller als Schwarz erscheint.

557.

Diefes Gran fann auf verschiedene Weise hervorgebracht

werden. Einmal, wenn man and Gelb und Blan ein Smaragdgrün mischt und alsdann so viel reines Roth hinzubringt, bis sich alle drei gleichsam neutralisirt haben. Ferner entsieht gleichfalls ein Gran, wenn man eine Scala der ursprünglischen und abgeleiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und hernach vermischt.

Daß alle Farben zusammengemischt weiß machen, ist eine Absurdität, die man nebst andern Absurditäten schon ein Jahrhundert glänbig und dem Augenschein entgegen zu wiesderholen gewohnt ist.

559.

Die zusammengemischten Farben tragen ihr Dunkles in die Mischung über. Je dunkler die Farben sind, desto dunkler wird das entstehende Grau, welches zulest sich dem Schwarzen nähert. Je heller die Farben sind, desto heller wird das Grau, welches zulest sich dem Weißen nabert.

XLV.

Mischung.

Scheinbare.

560.

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgehandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bebentung ist, und man sogar die von und als real angegebene Mischung für scheinbar halten könnte. Denn die Elemente, worand die zusammengesehte Farbe entsprungen ist, sind nur

zu flein, um einzeln gesehen zu werden. Gelbes und braues Pulver zusammengerieben erscheint dem nachten Auge grün, wenn man durch ein Vergrößerungsglas noch Gelb und Blau von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streifen in der Entfernung eine grüne Fläche, welches alles auch von der Vermischung der übrigen specificirten Farben gilt.

561.

Unter dem Apparat wird fünftig auch das Schwungrad abgehandelt werden, auf welchem die scheinbare Mischung durch Schnelligkeit hervorgebracht wird. Auf einer Scheibe bringt man verschiedene Farben im Kreise neben einander an, dreht dieselben durch die Gewalt des Schwunges mit größter Schnelligkeit herum, und kann so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle möglichen Mischungen vor Augen stellen, so wie zulest auch die Mischung aller Farben zum Grau naturgemäß auf oben angezeigte Weise.

562.

Physiologische Farben nehmen gleichfalls Mifchung an. Wenn man 3. B. ben blauen Schatten (65) auf einem leicht gelben Papiere hervorbringt, fo erscheint berfelbe grun. Gin Gleiches gilt von ben übrigen Farben, wenn man bie Borrichtung barnach zu machen weiß.

563.

Wenn man die im Ange verweilenden farbigen Scheinbilder (39 ff.) auf farbige Flächen führt, fo entsteht auch eine Mifchung und Determination des Bildes zu einer andern Karbe, die sich aus beiden herschreibt.

564.

Physische Farben stellen gleichfalls eine Mischung bar. Sieher gehören die Versuche, wenn man bunte Vilber burchs

Prisma sicht, wie wir solches oben (258-284) umständlich angegeben haben.

565.

Um meiften aber machten fich die Phyfiter mit jenen Erscheinungen zu thun, welche entstehen, wenn man die prismatischen Farben auf gefärbte Flächen wirft.

566.

Das was man dabei gewahr wird, ist fehr einfach. Erstlich muß man bedenken, daß die prismatischen Farben viel lebhafter sind, als die Farben der Fläche, worauf man sie fallen läßt. Zweitens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entweder homogen mit der Fläche, voer heterogen sepn kann. Im ersten Fall erhöht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, wie der farbige Stein durch eine gleichgefärbte Folie. Im entgegengesetzten Falle beschmußt, stört und zerstört eine die andre.

567.

Man fann biese Bersuche burch farbige Glafer wiederholen, und das Sonnenlicht durch bieselben auf farbige glachen fallen laffen; und durchaus werden ahnliche Resultate erscheinen.

568.

Ein Gleiches wird bewirft, wenn der Beobachter durch farbige Glafer nach gefärbten Gegenständen hinsieht, deren Farben sodann nach Beschaffenheit erhöht, erniedrigt oder anfgehoben werden.

569.

Läßt man die prismatischen Farben burch farbige Glaser burchgehen, so treten die Erscheinungen völlig analog hervor; wobei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Duntle, Klarheit und Reinheit des Glases in Betracht

fommt, und manchen garten Unterschied hervorbringt, wie jeder genaue Beobachter wird bemerken fonnen, der diese Phanomene durchguarbeiten Luft und Geduld hat.

570.

So ift es auch wohl fanm nothig zu erwähnen, daß mehrere farbige Gläfer über einander, nicht weniger ölgetränkte, durchscheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen, und dem Ange, nach Belieben des Erperimentirenden, darstellen.

571.

Schließlich gehören hieber die Lasuren der Maler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, deren sie sich gewöhnlich bedienen, hervorgebracht werden kann.

LXVI.

Mittheilung.

Birfliche.

572.

Wenn wir nunmehr auf gedachte Weise und Farbematerialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farblosen Körpern mittheilen können, deren Beantwortung für das Leben, den Gebrauch, die Bennhung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

573.

hier fommt abermals die dunfle Eigenschaft einer jeden Farbe gur Sprache. Bon bem Gelben, das gang nah am

Weißen liegt, durchs Orange Und Mennigfarbe jum Reinrothen und Carmin, durch alle Abstufungen des Violetten bis in das fatteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunfelheit zu. Das Blaue einmal specificirt läßt sich verdünnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es Grün wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Keinesweges geschieht dieß aber feiner Natur nach.

574.

Bei den physiologischen Farben haben wir schon gesehen, daß sie ein Minns sind als das Licht, indem sie beim Ab-flingen des Lichteindrucks entsichen, ja zulest diesen Eindruck ganz als ein Dunfles zurücklassen. Bei physischen Versuchen belehrt uns schon der Gebrauch trüber Mittel, die Wirkung trüber Nebenbilder, daß hier von einem gedämpften Lichte, von einem Uebergang ins Dunfle die Rede sey.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Pigmente werden wir dasselbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe Hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glänzende Oberstäche. Bei der Verwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es dentlich, daß das Gelbe dunkler als Beiß sey.

576.

Diese Operation ist von der größten Sartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche bearbeitet werden, immer inniger und fraftiger farbt, und so auf die größte Feinheit der behandelten Theile, auf unendliche Theilbarkeit hinweis't.

577.

Mit den Farben, welche fich gegen das Dunfle hinbeges ben, und folglich befonders mit dem Blauen können wir gang an das Schwarze hinanruden; wie uns denn ein recht volls fommnes Berlinerblan, ein durch Bitriolfaure behandelter Indig faft als Schwarz erfcheint.

578.

hier ift es nun der Ort, einer merkwürdigen Erscheinung zu gedenken, daß nämlich Pigmente in ihrem höchst gesattigten und gedrängten Zustande, befonders aus dem Pflanzenreiche, als erstgedachter Indig, oder auf seine höchste Etnse geführter Krapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberstäche ein entschiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch gesorderte Farbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Aupferfarbe auf dem Bruch, welches im handel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelfaure bearbeitete aber, wenn man ihn die aufstreicht, oder eintrocknet, so daß weder das weiße Papier noch die Porcellauschale durchwirken kann, läßt eine Farbe feben, die dem Orange nahkommt.

580.

Die hochpurpurfarbne fpanische Schminke, wahrscheinlich aus Arapp bereitet, zeigt auf der Oberfläche einen vollkommenen grünen Metallglang. Streicht man beide Farben, die blaue und rothe, mit einem Pinsel auf Porcellan oder Papier aus einander; so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Selle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

581.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn fein Licht durch sie hindurchfällt, wie man sich in parallelepipedischen Blochgefagen mit Glasboden sehr leicht uberzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insusion, wenn

man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

582.

Macht man die Vorrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Fläche zurückstrahlen kann; so erscheint diese gefärbt. Hebt man das Gefäß in die Höhe und läßt das Licht auf druntergehaltenes weißes Papier fallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Zede helle Unterlage durch ein solches gefärbtes Mittel geschen zeigt die Farbe desselben.

583.

Jede Farbe also, um gesehen zu werden, muß ein Licht im Hinterhalte haben. Daher kommt es, daß je heller und glänzender die Unterlagen sind, desto schöner erscheinen die Farben. Zieht man Lackfarben auf einen metallisch glänzenzden weißen Grund, wie unste sogenannten Folien versertigt werden, so zeigt sich die Herrlichkeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Versuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich daranf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirksam ist.

584.

Lichtenberg, der zwar seiner Zeit und Lage nach der hergebrachten Vorstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter, und zu geistreich, als daß er das, was ihm vor Augen erschien, nicht hätte bemerken und nach seiner Weise erklären und zurecht legen sollen. Er sagt in der Vorrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen — wahrscheinlich, daß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfinden müße."

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist das hauptgeschäft des Färbers. Farblofen Erden, besonders dem Alann, fann jede specificirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat der Färber mit Producten der animalischen und der Pflanzenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige ftrebt zur Farbe, zum Besondern, zur Specification, zum Effect, zur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichfeine. Alles Abgelebte zieht sich nach dem Weißen (494), zur Abstraction, zur Allgemeinheit, zur Verklärung, zur Durchsichtigkeit.

587.

Wie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Cappitel von Entziehung der Farbe anzudenten. Hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Begetabilien im lebendigen Justande Farbe an ihnen hervorbringen, und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzgen ift, um besto leichter wieder in sich aufnehmen.

XLVII.

Mittheilung.

Scheinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht feben kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederholen definegen nicht, was oben so viel als nöthig ausgeführt worden.

Doch bemerken wir gegenwärtig umftändlicher die Wichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch den Widerschein geschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phänomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Bedeutung.

590.

Man nehme eine jede specificirte farbige Fläche, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andre farblose Gegenstande sallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halblicht, ein Halbschatten, der außer seiner gedampsten Natur die specifische Farbe der Fläche mit abspiegelt.

591.

Birft dieser Widerschein auf lichte Flächen, so wird er aufgehoben, und man bemerkt die Farbe, wenig, die er mit sich bringt. Wirft er aber auf Schattenstellen, so zeigt sich eine gleichsam magische Verbindung mit dem ozuezow. Der Schatten ist das eigentliche Element der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe belenchtend, färbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benuchen weiß, die herrlichsten Dienste leistet. Hier sind die Vorbilder der sogenannten Restere, die in der Geschichte der Kunst erst später bemerkt werden, und die man seltner als billig in ihrer ganzen Mannichfaltigkeit anzuwenden gewußt hat.

592.

Die Scholastifer nannten diese Farben colores nationales und intentionales; wie und denn überhaupt die Beschichte zeigen wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug Goethe, sammtt. Werte, XXXVII.

beachtete, auch fie gehörig zu fondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unfrigen fehr verschieden ist.

XLVIII.

Entziehung.

593.

Den Körpern werden auf mancherlei Weise die Farben entzogen, sie mögen dieselben von Natur besisen, oder wir mögen ihnen solche mitgetheilt haben. Wir sind daher im Stande, ihnen zu unserm Vortheil zwedmäßig die Farbe zu nehmen, aber sie entslieht auch oft zu unserm Nachtheil gegen unsern Willen.

594.

Nicht allein die Grunderden sind in ihrem natürlichen Bustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stoffe können, ohne daß ihr Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand verseht werden. Da uns nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nöthig und angenehm ist, wie wir uns besonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen; auch seidene Zeuge, das Papier und anderes uns desto angenehmer sind, je weißer sie gefunden werden, weil auch ferner, wie wir oben gesehen, das Hauptfundament der ganzen Färberei weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technik, theils zufällig, theils mit Nachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stoffen so emsig geworfen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bedeutende entdeckt hat.

In diefer völligen Entziehung der Farbe liegt eigentlich die Beschäftigung der Bleichkunft, welche von mehreren empirischer oder methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente hier nur Mrzlich an.

596.

Das Licht wird als eines der erften Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenlicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das directe von der Sonne, als auch das abgeleitete Himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirken anch beide Lichter auf gefärbte Flächen. Es sep nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verbrenne, und das an ihr Specificirte wieder in ein Allgemeines auflöse, oder daß eine andre uns unbefannte Operation geschehe, genug das Licht übt eine große Gewalt gegen farbige Flächen aus und bleicht sie mehr oder weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Serstörlichkeit und Dauer; wie denn das Gelbe, besonders das aus gewissen Stoffen bereitete hier zuerst davon fliegt.

597.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und besonders das Wasser wirken gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl besenchtete, bei Nacht auf dem Nasen ausgebreitete Garne bester bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl bescuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Ausstelndes, Vermittelndes, das Zufällige Aushebendes, und das Vesondre ins Allgemeine Zurücksührendes beweisen.

Durch Reagentien wird auch eine folde Entziehung bewirkt. Der Weingeist hat eine besondre Neigung, dasjenige, was die Pflanzen färbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu färben. Die Schweselfäure zeigt sich, besonders gegen Wolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schweseldampses da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder bessecktes Weiß herzustellen gedenkt.

599.

Die ftarfften Sauren find in ber neuern Beit als furgere Bleichmittel angerathen worden.

600

Eben fo wirken im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seise mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. f. w. wie dieses alles in den ausbrücklich zu diesem Zwecke verfaßten Schriften umständlich gefunden wird.

601.

Uebrigens möchte es wohl der Mühe werth fepn, gewisse garte Versuche zu machen, inwiesern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thätigkeit änßern. Man könnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Gloden solche Farbstoffe dem Licht ausssehen, deren Flüchtigkeit man kennt, und beobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verstüchtigten Farbe ansehte, oder sonst ein Niederschlag sich zeigte; und ob alsdann dieses Wiedererscheinende dem Unsichtbargewordnen völliggsleich sey, oder ob es eine Veränderung erlitten habe. Geschückte Erperimentatoren ersinnen sich hierzu wohl mancherlei Vorrichtungen.

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirken.

603.

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstört sieht. — Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Pigmente zu kinden, und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu verzeinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie und hiervou die Technik der Malerschulen genugsam unterrichten kann.

604.

Much ift hier der Plat, einer halbfunft ju gedenken, welcher wir in Abficht auf Karberei fehr vieles schuldig find, ich meine die Tapetenwirferei. Indem man nämlich in den Rall fam, die garteften Schattirungen der Bemalde nachzuahmen, und daber die verschiedenft gefärbten Stoffe oft neben einander gu bringen; fo bemertte man bald, daß die Farben nicht alle gleich banerhaft waren, fondern die eine eber als die andere dem gewobenen Bilde entzogen wurde. Es ent= fprang daber das eifrigfte Beftreben, den fammtlichen Karben und Schattirungen eine gleiche Daner zu verfichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, deffen Verfügungen über diesen Unnet in der Geschichte der Karbefunft Epoche machen. Die fogenannte Schonfarberei, welche fich nur zu einer vergänglichen Annuth verpflichtete, ward eine befondere Bilde; mit besto größerm Ernft hingegen fuchte man diejenige Technif, welche für die Daner fteben follte, an begründen.

Co maren wir, bei Betrachtung bes Entziehens ber Klüchtigfeit und Vergänglichkeit glanzender Farbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurückgekehrt, und hatten auch in diesem Sinne unsern Kreis abermals abgesichlossen.

XLIX.

Nomenclatur.

605.

Nach dem, was wir bieher von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Verwandtschaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenclatur fünstig wünschenswerth ware, und was von der bieherigen zu halten sey.

606.

Die Nomenclatur der Farben ging, wie alle Nomenclaturen, besonders aber dicjenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurück ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

607.

Diefer Weg fonnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des frühern Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Anschauen verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie jedermann deutlich in der Imagination festbielt.

Der reine Farbeukreis war zwar enge, er schien aber an ungähligen Gegenständen specificirt und individualisirt und mit Nebenbestimmungen bedingt. Man sehe die Mannichsfaltigkeit der griechischen und römischen Ausdrücke (39ster Band, Seite 46 — 50) und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenkreis herum gebraucht worden.

609.

In späteren Zeiten trat durch die mannichfaltigen Operationen der Färbefunst manche neue Schattirung ein. Selbst die Modesarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches Heer von Farbenindividnalitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genanere Bestimmungen ausgegangen, und ein Firirtes, Specisseirtes auch durch die Sprache sestzuhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610.

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Vortheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr erinnernde Namen besißen, nämlich Gelb, Blau, Noth, Grän. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungstraft dar, ohne auf etwas Specifisches hinzudeuten.

611.

Wollten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen sehen, als Nothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrun und Grüngelb, Blaugrun und Grünblau; so wurden wir die Schattirungen des Farbenfreises bestimmt genug ausbrücken; und wenn wir die Bezeichnungen von Sell und Dunkel hinzusügen wollten,

ingleichen die Beschmußungen einigermaßen andeuten, wozu und die gleichsalls einsplöigen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen; so würden wir ziemlich austangen, und die vorfommenden Erscheinungen ausdrücken, ohne und zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomissischem Wege entstanden sind.

612.

Man könnte jedoch immer hiebei die specifischen und individuellen Ausdrücke vortheilhaft benußen; so wie wir uns anch des Worts Orange und Violett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine in der Mitte stehende Moth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpursschnecke, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Eulmination zu bringen ist.

L.

Mineralien.

613.

Die Farben der Mineralien sind alle chemischer Natur, und so tann ihre Entstehungsweise aus dem, was wir von den chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwickelt werden.

614.

Die Farbenbenennungen ftehen unter den außern Kennseichen oben an, und man hat fich im Sinne der neuern Beit, große Mühe gegeben, jede vorfommende Erfcheinung genan zu bestimmen und festzuhalten; man hat aber dadurch,

wie und buntt, nene Schwierigfeiten erregt, welche beim Bebrauch manche Unbequemlichkeit veranlaffen.

615.

Freilich führt auch diefes, fobald man bedenkt, wie die Sache entftanden, feine Entschuldigung mit fich. Der Maler hatte von ieber das Borrecht, die Karbe gu handhaben. Die menigen frecificirten Karben ftanden feft, und bennoch famen burch fünftliche Mischungen ungablige Schattirungen bervor, welche die Oberfläche der natürlichen Gegenstände nachahmten. War es daher ein Bunder, wenn man auch diefen Mischunas= weg einschling und den Rünftler aufrief, gefärbte Mufterflächen aufzustellen, nach denen man die natürlichen Begenftande beurtheilen und bezeichnen fonnte. Man fragte nicht. wie gebt die Natur zu Werfe, um diese und jene Karbe auf ihrem innern lebendigen Wege hervorzubringen, fondern wie belebt ber Maler bas Todte, um ein dem Lebendigen abn= liches Scheinbild darzustellen. Man ging also immer von Mifchung aus und febrte auf Mifchung gurud, fo daß man gulebt bas Bemifchte wieder zu mifchen vornahm, um einige fonderbare Specificationen und Individualisationen auszudrücken und zu unterscheiben.

616.

Uebrigens läßt sich bei der gedachten eingeführten mineralischen Furbenterminologie noch manches erinnern. Man hat nämkich die Benennungen nicht, wie es doch meistens möglich gewesen wäre, aus dem Mineralreich, sondern von allerlei sichtbaren Gegenständen genommen, da man doch mit größerem Vortheil auf eigenem Grund und Voden hätte bleiben können. Ferner hat man zu viel einzelne, specisische Ausdrücke ausgenommen, und indem man, durch Vermischung biefer Specificationen, wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Verstand den Begriff völlig aushebe. Juleht stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundbestimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schüler jede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beinahe todtes Positives einprägen muß. Die weitere Ansführung dieses Angedeuteten stünde hier nicht am rechten Orte.

LI.

Pflangen.

617.

Man kann die Farben organischer Körper überhaupt als eine höhere chemische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Kochung (πέψες) ausgedrückt haben. Alle Elementarsarben sowohl als die gemischten und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unsärtig, doch eigentlich missärbig erscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unfern Ansichten über organische Natur einiges mitzutheilen deußen; so siehe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlehre in Verbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zwecken das weitere vorbereiten. Von den Pflanzen sey also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burgeln und mas überhaupt vom

Lichte ansgefchloffen ift, oder unmittelbar von der Erde fich umgeben befindet, zeigt fich meiftentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß oder ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem cs auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, fetzen sich von Anoten zu Anoten zwar lange sort; aber die Stengel zwischen zwei Anoten sind länger als billig; feine Seitenzweige werden erzeugt und die Metamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht versest sie dagegen fogleich in einen thätigen Bustand, die Pflanze erscheint grün und der Gang der Mestamorphose bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

522.

Wir wissen, daß die Stengelblätter nur Vorbereitungen und Vorbedeutungen auf die Blumen= und Fruchtwerfzeuge sind; und so kann man in den Stengelblättern schon Farben sehen, die von weitem auf die Blume hindeuten, wie bei den Amaranthen der Kall ist.

623.

Es giebt weiße Blumen, deren Blätter sich zur größten Reinheit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in denen die schöne Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es giebt deren, die sich nur theilweise vom Grünen auf eine hö-here Stufe loggearbeitet haben.

624.

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Art, finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven z. B. geben

einen großen Theil des Farbenfreifes durch, vom Beißen ins Gelbe, sodann durch das Nothgelbe in den Purpur, und von da in das dunfelste, was der Purpur, indem er sich dem Blanen nähert, ergreifen fann.

625.

Andere fangen ichon auf einer hohern Stufe an, wie &. B. die Mohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und fich in bas Violette hinüberziehen.

626.

Doch find anch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Claffen, wo nicht beständig, doch herrschend, besonbere die gelbe Farbe: die blane ist überhaupt feltner.

627.

Bei den saftigen hullen der Frucht geht etwas Aehnlisches vor, indem sie sich von der grünen Farbe durch das
Schliche und Gelbe bis zu dem höchsten Roth erhöhen, wosbei die Farbe der Schale die Stufen der Reise andeutet.
Einige sind ringsum gefärbt, einige nur an der Sonnenseite,
in welchem-lesten Falle man die Steigerung des Gelben ins
Rothe durch größere Un= und Nebereinanderdrängung sehr
wohl beobachten kann.

628.

Auch find mehrere Früchte innerlich gefärbt, befonders find purpurrothe Safte gewöhnlich.

629.

Wie die Farbe sowohl oberftächlich auf der Blume, als durchdringend in der Frucht sich befindet, so verbreitet sie sich auch durch die übrigen Theile, indem sie die Wurzeln nud die Säfte der Stengel färbt, und zwar mit fehr reicher und mächtiger Karbe.

So geht auch die Farbe des Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Nothen bis ins Purpursarbene und Braune hinüber. Blaue Hölzer sind mir nicht befannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stufe der Organisation die active Seite mächtig, wenn in dem allgemeinen Grün der Pflanzen beide Seiten sich balanciren mögen.

631.

Wir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Keim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grüne Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Bänme, wie man z. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blätter gesblich sind und beim Auskochen einen schönen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer grüner, so wie die Blätter von andern Bäumen nach und nach in das Blaugrune übergehen.

632.

So scheint auch das Gelbe wesentlicher den Blättern anzugehören, als der blaue Antheil: denn dieser verschwindet im Herbste, und das Gelbe des Blattes scheint in eine branne Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber sind die besonderen Fälle, da die Blätter im Herbste wieder rein gelb werden, und andere sich bis zu dem höchsten Noth hinzaufsteigern.

, 633.

Nebrigens haben einige Pflanzen die Sigenschaft, durch künstliche Behandlung fast durchand in ein Farbematerial verwandelt zu werden, das so fein, wirksam und unendlich theilbar ist, als irgend ein anderes. Beispiele sind der

Indigo und Arapp, mit denen fo viel geleiftet wird. Auch werden Flechten jum Farben benuft.

634.

Diesem Phänomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man nämlich den färbenden Theil der Pflanzen ansziehen und gleichsam befonders darstellen kann, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Weingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblätter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es giebt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Bople in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwefel und stellt sie durch andere Sauren wieder her. Durch Tabafsrauch werden die Rosen grun.

LII.

Würmer, Infecten, Sifche.

636.

Von den Thieren, welche auf den niedern Stufen der Organisation verweilen, sey hier vorläufig folgendes gesagt. Die Würmer, welche sich in der Erde aufhalten, der Finfterniß und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich mißsarbig; die Eingeweidewürmer von warmer Fenchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genahrt, unfärbig; zu Bestimmung der Farbe scheint ausdrucklich Licht zu gehören.

Diejenigen Geschöpfe, welche im Wasser wohnen, welches als ein obgleich sehr dichtes Mittel dennoch hinreichenbes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr oder weniger gefärbt. Die Zoophyten, welche die reinste Kalferde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß: doch sinden wir die Corallen bis zum schönsten Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Burmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

Die Gehänse der Schalthiere find fcon gezeichnet und gefärbt; doch ist zu bemerken, daß weder die Landschnecken, noch die Schale der Muscheln des füßen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

639.

Bei Betrachtung der Mnschelschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Berssammlung unter sich ähnlicher, thierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte, und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Niesen, Nandern, Ninnen und Erhöhungen, nach einem immer sich verzgrößernden Maaßstab, hervorbrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannichsaltig färbender Saft beiwohnen mußte, der die Oberstäche des Geshäuses, wahrscheinlich durch unmittelbare Einwirkung des Meerwassers, mit farbigen Linien, Punkten, Riecken und Schattirungen, epochenweis bezeichnete, und so die Spuren seines steigenden Wachsthums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßgesfärbt angetroffen wird.

640.

Dag in den Muscheln folche Gafte sich befinden, zeigt

uns die Erfahrung auch außerdem genugsam, indem sie uns dieselben noch in ihrem füssigen und färbenden Justande darbietet, wovon der Saft des Tintensisches ein Zeugniß giebt; ein weit stärkeres aber derzenige Purpursaft, welcher in mehreren Schnecken gefunden wird, der von Alters her so berühmt ist und in der neuern Zeit auch wohl benuft wird. Es giebt nämlich unter den Eingeweiden mancher Würmer, welche sich in Schalgehäusen aushalten, ein gewisses Gefäß, das mit einem rothen Safte gefüllt ist. Dieser enthält ein sehr start und dauerhaft färbendes Wesen, so daß man die ganzen Thiere zerknirschen, kochen und aus dieser animalischen Brühe doch noch eine hinreichend färbende Feuchtigkeit herausnehmen konnte. Es läßt sich aber dieses farbgefüllte Befäß auch von dem Thiere absondern, wodurch denn freilich ein concentrirterer Saft gewonnen wird.

641.

Diefer Saft hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Luft ausgescht, erft gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Violette übergeht, immer aber ein höheres Roth annimmt, und zuleht durch Einwirkung der Sonne, befonders wenn er auf Vattift aufgetragen worden, eine reine hohe vothe Karbe annimmt.

642.

Wir hatten also hier eine Steigerung von der Minusfeite dis zur Eulmination, die wir bei den unorganischen Källen nicht leicht gewahr wurden; ja wir können diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Keeises nennen, und wir sind überzengt, daß durch gehörige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden könne: denn es ist wohl kein Zweisel, daß sich durch wohl angewendete Sauren der Purpur vom Culminationes puntte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

643.

Diese Feuchtigkeit scheint von der einen Seite mit der Begattung zusammenzuhängen, ja sogar finden sich Sier, die Anfänge künftiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Wesen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das bei höher stehenden Thieren sich entwickelnde Blut zu deuten. Denn das Blut läßt uns ähnliche Sigenschaften der Farbe sehen. In seinem verdünntesten Zustande erscheint es uns gelb, verdichtet, wie es in den Adern sich befindet, roth, und zwar zeigt das arterielle Blut ein höheres Noth, wahrscheinlich wegen der Säurung, die ihm beim Athemholen widerfährt; das venöse Blut geht mehr nach dem Violetten hin, und zeigt durch diese Beweglichseit auf jenes uns geungsam bekannte Steigern und Wandern.

644.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Wassers verlassen, noch einiges von den Fischen, deren schuppige Oberfläche zu gewissen Farben östers theils im Gauzen, theils streifig, theils fleckenweis specificirt ist, noch öster ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Verwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalthiere, dem Perlemutter, ja felbst der Perle hinweisst. Nicht zu übergehen ist hierbei, daß heißere himmelsstriche, auch schon in das Wasser wirtfam, die Farben der Fische hervordringen, verschönern und erhöhen.

645.

Auf Staheiti bemerkte Forster Fische, deren Oberstächen sehr schön spielten, befonders im Augenblick, da der Fisch starb. Man erinnere sich hierbei des Chamaleons und Grethe, fämmt, Werte. XXXVII.

anderer ähnlichen Erfcheinungen, welche dereinft gufammen= geftellt biefe Wirfungen beutlicher erfennen laffen.

646.

Noch zulett, obgleich außer der Reihe, ift wohl noch das Farbenspiel gewisser Mollnsten zu erwähnen, so wie die Phosphorescenz einiger Seegeschöpfe, welche sich auch in Farben spielend verlieren soll.

647.

Wenden wir nunmehr unsere Betrachtung auf diejenigen Geschöpfe, welche dem Licht und der Luft und der trocknen Wärme angehören; 'so sinden wir und freilich erst recht im lebendigen Farbenreiche. Hier erscheinen und an trefflich organissirten Theilen die Elementarfarben in ihrer größten Meinheit und Schönheit. Sie deuten und aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stufe der Organisation stehen, eben weil diese Elementarfarben noch unverarbeitet bei ihnen hervortreten können. Auch hier scheint die Hisp viel zu Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Wir finden Insecten, welche als ganz concentrirter Farbenftoff anzusehen sind, worunter besonders die Coccusarten berühmt sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß
ihre Weise, sich an Vegetabilien anzusiedeln, ja in dieselben
hineinzunisten, auch zugleich jene Answüchse hervorbringt,
welche als Beizen zu Besestiaung der Farben so große Dienste
leisten.

649.

Um auffallendften aber zeigt fich die Farbengewalt, versbunden mit regelmäßiger Organisation, an denjenigen Insecten, welche eine vollkommene Metamorphose zu ihrer Entwickelung bedürfen, an Käfern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

Diese lehtern, die man wahrhafte Ansgeburten des Lichtes und der Luft nennen könnte, zeigen schon in ihrem Raupenzustand oft die schönsten Farben, welche, specificirt wie sie sind, auf die kunftigen Farben des Schmetterlings denten; eine Betrachtung, die wenn sie kunftig weiter verfolgt wird, gewiß in manches Geheimniß der Organisation eine erfrenzliche Cinsicht gewähren muß.

651.

Wenn wir übrigens die Flügel des Schmetterlings näher betrachten und in feinem nehartigen Gewebe die Spuren eines Armes entdeden, und ferner die Art, wie diefer gleichs sam verstächte Arm durch zarte Federn bedeckt und zum Organ des Fliegens bestimmt worden; so glauben wir ein Gesch gewahr zu werden, wonach sich die große Mannichsalztigfeit der Farbung richtet, welches fünftig naher zu entwickeln seyn wird.

652.

Daß auch überhaupt die Sibe auf Größe des Geschöpfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere herrlichkeit der Farben Einfluß habe, bedarf wohl kaum erinnert zu werden.

LIII.

Vögel.

653.

Je weiter wir nun uns gegen die höhern Organisationen bewegen, besto mehr haben wir Ursache, fluchtig und vorübersgebend, nur einiges hinzustrenen. Denn alles, was solchen vrganischen Wesen natürlich begegnet, ift eine Wirtung von

fo vielen Pramiffen, daß ohne diefelben wenigftens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches und Gewagtes ausgesfprochen wird.

654.

Die wir bei ben Pflanzen finden, daß ihr Höheres, die ausgebildeten Blüthen und Früchte auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind, und sich von vollfommneren Säften uch ren, als ihnen die Burzel zuerst zugebracht hat; wie wir bemerken, daß die Schmaroherpslanzen, die das Organische als ihr Clement behandeln, an Kräften und Eigenschaften sich ganz vorzüglich beweisen, so können wir auch die Federn der Vögel in einem gewissen Sinne mit den Pflanzen verzgleichen. Die Federn entspringen als ein Lestes aus der Oberstäche eines Körpers, der noch viel nach außen herzugeben hat, und sind deswegen sehr reich ausgestattete Organe.

655.

Die Kiele erwachsen nicht allein verhältnismäßig zu einer ansehnlichen Größe, sondern sie sind durchaus geästet, wodurch sie eigentlich zu Federn werden, und manche dieser Ausästungen, Besiederungen sind wieder subdividirt, wodurch sie abermals an die Pflanzen erinnern.

656.

Die Febern sind fehr verschieden an Form und Große, aber sie bleiben immer dasselbe Organ, bas sich nur nach Beschaffenheit bes Körpertheiles, aus welchem es entspringt, bildet und umbilbet.

657.

Mit der Form verwandelt sich auch die Farbe, und ein gewisses Geset leitet sowohl die allgemeine Farbung, als auch die besondere, wie wir sie nennen nochten, diesenige namlich, wodurch die einzelne Feder scheftig wird. Dieses ist es,

woraus alle Zeichnung des bunten Gefieders entspringt, und woraus zulest das Pfanenauge hervorgeht. Es ift ein ähn= liches mit jenem, das wir bei Gelegenheit der Metamorphose der Pfanzen früher entwickelt, und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit ergreifen werden.

658.

Nöthigen uns hier Zeit und Umftände über diefes organische Geset hinandzugehen, so ist doch hier unsere Pflicht, der chemischen Wirkungen zu gedenken, welche sich bei Färbung der Federn auf eine uns nun schon hinlänglich bekannte Weise zu äußern pflegen.

659.

Das Gefieder ift allfarbig, doch im Ganzen bas gelbe, das fich zum Rothen freigert, hänfiger als bas blane.

660.

Die Einwirkung des Lichts auf die Federn und ihre Farben ist durchaus bemerklich. So ist z. B. auf der Brust gewisser Papageven die Feder eigentlich gelb. Der schuppenartig hervortreteude Theil, den das Licht bescheint, ist aus dem Gelben ins Nothe gesteigert. So sieht die Brust eines solchen Thiers hochroth aus, wenn man aber in die Federn blästt, erscheint das Gelbe.

661

So ist durchaus der unbedeckte Theil der Federn von dem im ruhigen Sustand bedeckten höchlich unterschieden, so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Naben, bunte Farben spielt, der bedeckte aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzfedern, wenn sie durch einander geworfen sind, fogleich wieder zurecht legen kann.

LIV.

Säugethiere und Menfchen.

662.

hier fangen die Elementarfarben an uns gang gu verlaffen. Wir find auf der höchften Stufe, auf der mir nur flüchtig verweilen.

663.

Das Sängthier steht überhaupt entschieden auf der Lebensfeite. Alles, was sich an ihm äußert, ist lebendig. Von dem Innern sprechen wir nicht, also hier nur einiges von der Oberstäche. Die Haare unterscheiden sich schon dadurch von den Federn, daß sie der Haut mehr augehören, daß sie einsach, fadenartig, nicht geästet sind. An den verschiedenen Theisen des Körpers sind sie aber auch, nach Art der Federn, fürzer, länger, zarter und stärfer, farblos oder gefärbt, und dieß alles nach Gesegen, welche sich aussprechen lassen.

664.

Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Brann wechseln auf mannichfaltige Weise, doch erscheinen sie niemals auf eine solche Art, daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemischte, durch organische Kochung bezwungene Farben, und bezeichnen mehr oder weniger die Stufenhöhe des Wesens, dem sie angehören.

665.

Eine von den wichtigsten Betrachtungen der Morphologie, insofern sie Oberflächen beobachtet, ist diese, daß auch bei den vierfüßigen Thieren die Fleden der haut auf die innern Theile, über welche sie gezogen ift, einen Bezug haben. So willfürlich übrigens bie Natur dem flüchtigen Anblick hier zu

wirfen icheint, fo confequent wird dennoch ein tiefes Gefest beobachtet, bessen Entwickelung und Anwendung freilich nur einer genauen Sorgfalt und treuen Theilnehmung vorbeshalten ift.

666.

Wenn bei Affen gewisse nackte Theile bunt, mit Elementarfarben, erscheinen, so zeigt dieß die weite Entfernung eines folden Geschöpfs von der Vollkommenheit an: denn man kann sagen, je odler ein Geschöpf ift, je mehr ist alles Stoffartige in ihm verarbeitet; je wesentlicher seine Obersstäche mit dem Innern zusammenhängt, desso weniger können auf derselben Elementarfarben erscheinen. Denn da, wo alles ein vollkommenes Ganzes zusammen ausmachen soll, kann sich nicht hier und da etwas Specisisches absondern.

667.

Von dem Menschen haben wir wenig zu fagen, denn er treint sich gang von der allgemeinen Naturlehre los, in der wir jest eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ist so viel verwandt, daß seine Oberstäche nur sparsamer begabt werden konnte.

668.

Wenn man nimmt, daß ichon unter der haut die Thiere mit Interentammusfeln mehr belastet als begünstigt sind; wenn man sieht, daß gar manches Ueberstüssige nach außen strebt, wie z. B. die großen Ohren und Schwänze, nicht weniger die haare, Mähnen, Zotten; so sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.

669.

Dagegen ift die Oberftäche des Menfchen glatt und rein, und läßt, bei den vollkommenften, außer wenigen mit haar mehr gezierten als bedectten Stellen, die fcone Korm feben; denn im Vorbeigehen sen es gesagt, ein Ueberfluß der Haare an Bruft, Armen, Schenkeln deutet eher auf Schwäche als auf Stärke; wie denn mahrscheinlich nur die Poeten, durch den Anlaß einer übrigens starken Thiernatur verführt, mitunter solche haarige Helden zu Ehren gebracht haben.

670.

Doch haben wir hauptsächlich an diesem Ort von der Farbe zu reden. Und so ist die Farbe der menschlichen haut, in allen ihren Abweichungen, durchaus keine Elementarfarbe, sondern eine durch organische Kochung höchst bearbeitete Ersscheinung.

671.

Daß die Farbe der hant und haare auf einen Unterschied der Charaftere deute, ist wohl keine Frage, wie wir ja schon einen bedeutenden Unterschied an blonden und braunen Menschen gewahr werden; wodurch wir auf die Vermuthung geleitet worden, daß ein oder das andere organische System vorwaltend eine solche Verschiedenheit hervorbringe. Ein Gleisches läßt sich wohl auf Nationen anwenden; wobei vielleicht zu bemerken ware, daß anch gewisse Farben mit gewissen Bildungen zusammentressen, worauf wir schon durch die Mohreuphysiognomien ausmerksam geworden.

672.

Uebrigens ware wohl hier ber Ort, der Zweisterfrage zu begegnen, ob denn nicht alle Menschenbildung und Farbe gleich schön, und nur durch Gewohnheit und Eigendunkel eine der andern vorgezogen werde. Wir getrauen und aber in Gesolg alles dessen, was bisher vorgekommen, zu behaupten, daß der weiße Mensch, d. h. derjenige, dessen Oberstäche vom Weißen ind Gelbliche, Braunliche, Röthliche spielt, kurz dessen Oberstäche am gleichgültigsten erscheint, am wenigsten

sich zu irgend etwas Besonderem hinneigt, der schönfte sey. Und so wird auch wohl künstig, wenn von der Form die Nede seyn wird, ein solcher Gipfel menschlicher Gestalt sich vor das Auschauen bringen lassen; nicht als ob diese alte Streitsrage hierdurch für immer entschieden seyn sollte: denn es giebt Menschen genng, welche Ursache haben, diese Deutsamseit des Aeusern in Zweisel zu sezen, sondern daß dassenige ausgesprochen werde, was aus einer Folge von Beobachtung und Urtheil einem Sicherheit und Beruhigung suchenden Gemüthe hervorspringt. Und so fügen wir zum Schluß noch einige auf die elementarchemische Farbenlehre sich beziehende Betrachtungen bei.

LV.

Physische und chemische Wirkungen farbiger Beleuchtung.

673.

Die physischen und chemischen Wirkungen farbioser Betenchtung sind bekannt, so daß es hier unnöthig seyn dürste, sie weitläusig anseinander zu seßen. Das farblose Licht zeigt sich unter verschiedenen Bedingungen, als Wärme erregend, als ein Lenchten gewissen Körpern mittheilend, als auf Saurung und Entfäurung wirkend. In der Art und Stärke dieser Wirkungen sindet sich wohl mancher Unterschied, aber keine solche Differenz, die auf einen Gegensaß hinwiese, wie solche bei farbigen Beleuchtungen erscheint, wovon wir unumehr türzlich Nechenschaft zu geben gedenken.

674.

Von der Wirkung farbiger Beleuchtung als Barme

erregend wissen wir folgendes zu sagen: An einem schr semstelen, sogenannten Luftthermometer beobachte man die Temperatur des dunkeln Jimmers. Bringt man die Augel daranf in das direct hereinscheinende Sonnenlicht, so ist nichts natürlicher, als daß die Flüsseit einen viel höhern Grad der Wärme anzeige. Schiebt man alsdann farbige Gläser vor, so solgt auch ganz natürlich, daß sich der Wärmesgrad vermindere, erstlich weil die Wirkung des directen Lichtsschon durch das Glas etwas gehindert ist, sodann aber vorzüglich weil ein farbiges Glas, als ein Dunkles, ein wenisgeres Licht hindurchläßt.

675.

hiebei zeigt sich aber dem ausmerksamen Beobachter ein Unterschied der Wärme = Erregung, je nachdem diefe oder jene Farbe dem Glase eigen ist. Das gelbe und gelberothe Glas bringt eine höhere Temperatur, als das blaue und blaurothe hervor, und zwar ist der Unterschied von Bedeutung.

676.

Will man diesen Versuch mit dem sogenannten prismatischen Spectrum anstellen, so bemerke man am Thermometer erst die Temperatur des Jimmers, lasse alsdann das blausärbige Licht auf die Augel fallen, so wird ein etwas höherer Wärmegrad angezeigt, welcher immer mächf't, wenn man die übrigen Farben nach und nach auf die Augel bringt. In der gelbrothen ist die Temperatur am stärksten, noch starfer aber unter dem Gelbrothen.

Macht man die Vorrichtung mit dem Wasserprisma, so daß man das weiße Licht in der Mitte vollfommen haben kann, so ist dieses zwar gebrochne, aber noch nicht gefärbte

Licht das wärmfie; die übrigen Farben verhalten fich hinges gen wie vorher gefagt.

677.

Da es hier nur um Andeutung, nicht aber um Ableistung und Erklärung dieser Phänomene zu thun ist, so bemersken wir nur im Vorbeigehen, daß sich am Spectrum unter dem Rothen keinesweges das Licht vollkommen abschneidet, sondern daß immer noch ein gebrochnes, von seinem Wege abzelenktes, sich hinter dem prismatischen Farbenbilde gleichs sam herschleichendes Licht zu bemerken ist, so daß man bei näherer Betrachtung wohl kaum nöthig haben wird zu unssichtbaren Strahlen und deren Brechung seine Juflucht zu nehmen.

678.

Die Mittheilung des Lichtes durch farbige Beleuchtung zeigt dieselbige Differenz. Den Bononischen Phosphoren theilt sich das Licht mit durch blane und vivlette Gläser, keinesweges aber durch gelbe und gelbrothe; ja man will sogar bemerkt haben, daß die Phosphoren, welchen man durch violette und blane Gläser den Glühschein mitgetheilt, wenn man folche nachher unter die gelben und gelbrothen Scheiben gebracht, früher verlöschen, als die, welche man im dunkeln Zimmer ruhig liegen läßt.

679.

Man fann diese Versuche wie die vorhergehenden auch burch bas prismatische Spectrum machen, und es zeigen fich immer dieselben Resultate.

680.

Bon der Mirfung farbiger Beleuchtung auf Gaurung und Entfäurung fann man fich folgendermaßen unterrichten.

Man streiche feuchtes, ganz weißes Hornfilber auf einen Papierstreisen; man lege ihn ins Licht, daß er einigermaßen gran werde und schneibe ihn alsdann in drei Stücke. Das eine lege man in ein Buch, als bleibendes Muster, das andere unter ein gelbrothes, das dritte unter ein blaurothes Glas. Dieses leste Stück wird immer dunkelgrauer werden und eine Entsäurung anzeigen. Das unter vem Gelbrothen Besindliche wird immer heller gran, tritt also dem ersten Justand vollkommurere Säurung wieder näher. Von beisden fann man sich durch Vergleichung mit dem Musterstücke überzeugen.

681.

Man hat auch eine schöne Vorrichtung gemacht, diese Versuche mit dem prismatischen Bilde anzustellen. Die Nesfultate find denen bisher erwähnten gemäß, und wir werden das Nahere davon späterhin vortragen und dabei die Arbeiten eines genauen Beobachters benußen, der sich bisher mit diesen Versuchen forgsältig beschäftigte.

LVI.

Chemische Wirkung bei der dioptrischen Achromafie.

682.

Buerft ersuchen wir unfre Leser, dasjenige wieder nachguseben, mas wir oben (285-298) über biese Materie vorgetragen, damit es hier feiner weitern Wiederholung bedürfe.

683.

Man tann alfo einem Glafe die Eigenschaft geben, baß

es, ohne viel stärker zu refrangiren als vorher, d. h. ohne das Litd um ein sehr Merkliches weiter zu verrücken, dennoch viel breitere Farbenfäume hervorbringt.

684.

Diese Eigenschaft wird dem Glase durch Metallfalfe mitgetheilt. Daher Mennig mit einem reinen Glase innig zusammengeschmolzen und vereinigt, diese Wirkung hervorbringt. Flintglas (291) ist ein solches mit Bleitalk bereitetes Glas. Auf diesem Wege ist man weiter gegangen und hat die sogenannte Spießglanzbucter, die sich nach einer nenern Bereitung als reine Flüssigseit darstellen läßt, in linsenförmigen und prismatischen Gesäßen benuft, und hat eine sehr starte Farbenerscheinung bei mäßiger Nesrection hervorgebracht, und die von uns sogenannte Spperchromasie sehr lebhaft dargestellt.

685.

Bedenkt man nun, daß das gemeine Glas, wenigstens überwiegend alkalischer Natur sep, indem es vorzüglich aus Sand und Laugensalzen zusammengeschmolzen wird, so möchte wohl eine Neihe von Versuchen belehrend seyn, welche das Verhaltniß völlig alkalischer Liquoren zu völligen Säuren auseinaudersehten.

686.

Wäre nun das Marimum und Minimum gefunden, so wäre die Frage, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erstenken sey, in welchem die von der Refraction beinach unabhängig auf = und absteigende Farbeuerscheinung, bei Versrückung des Bildes, völlig Rull werden könnte.

687.

Wie fehr munichenswerth ware es daher fur diefen leteten Punkt sowohl, als für unfre ganze dritte Abtheilung, ja

für die Farbenlehre überhaupt, daß die mit Bearbeitung der Chemie, unter immer fortichreitenden neuen Ansichten, beschäftigten Manner auch hier eingreifen, und das, was wir beinahe nur mit roben Jugen angedeutet, in das Feinere verfolgen und in einem allgemeinen, der ganzen Wissenschaft zusagenden Sinne bearbeiten möchten.

Vierte Abtheilung. Allgemeine Anfichten nach innen.

688.

Wir haben bisher die Phänomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich theils ihrer Natur nach, theils dem Bedürsniß unsres Geistes gemäß, immer wieder zu verzeinigen strebten. Wir haben sie, nach einer gewissen Mezthode, in drei Abtheilungen vorgetragen, und die Farben zurest bemerkt als stücktige Wirkung und Gegenwirkung des Auges selbst, ferner als vorübergehende Wirkung farbloser, durchscheinender, durchschiger, undurchsichtiger Körper auf das Licht, besonders auf das Lichtbild; endlich sind wir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich einwohnend zuversichtlich ausprechen konnten.

689.

In diefer stätigen Reihe haben wir, so viel es möglich sepn wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern, und zu ordnen gesucht. Jeht, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen, oder zu verwirren, können wir unternehmen, erstlich das Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Kreises prädiciren läht, anzugeben, zweitens, anzudeuten, wie sich dieser besondere Kreis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheinungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

Wie leicht die Carbe entfteht.

690.

Wir haben beobachtet, daß die Farbe unter mancherlei Bedingungen sehr leicht und schnell entstehe. Die Empfindelichteit des Auges gegen das Licht, die gesehliche Gegenwirfung der Netina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hervor. Zedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir dürsen jedes Licht, insofern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Klächen sind gewissermaßen Abstractionen; in der Erfahrung werden wir sie kaum gewahr.

691.

Wenn das Licht einen farblofen Körper berührt, von ibm zurüdprallt, an ibm ber, durch ibn durchgebt, fo er= icheinen die Karben fogleich; nur muffen wir hierbei bedenfen , was fo oft von und urgirt worden, daß nicht jene Sauptbedingungen der Refraction, der Reflexion u. f. w. binrei= dend find, die Erscheinung bervorzubringen. Das Licht wirft gwar mandmal dabei an und für sich, öfters aber als ein bestimmtes, begrängtes, als ein Lichtbild. Die Trübe der Mittel ift oft eine nothwendige Bedingung, fo wie auch Salb = und Doppelicatten zu manden farbigen Erscheinungen erfordert werden. Durchans aber entsteht die Karbe augen= blicklich und mit der größten Leichtigfeit. Go finden wir denn auch ferner, daß durch Druck, Sanch, Rotation, Warme, durch mancherlei Urten von Bewegung und Beränderung an glatten reinen Korpern, fo wie an farblofen Liquoren, Die Karbe fogleich bervorgebracht merde.

692.

In den Beftandtheilen der Körper darf nur die geringfte

Beränderung vor fich gehen, es fen unn durch Mifchung mit andern, oder durch fonftige Bestimmungen, so entsteht die Farbe an den Körpern, oder verändert fich an denfelben.

Wie energisch die Farbe fey.

693.

Die physischen Farben und besonders die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern herrlichkeit und Energie colores emphatici genannt. Bei näherer Betrachtung aber kann man allen Farbenerscheinungen eine hohe Emphase zuschreiben; vorausgesetzt, daß sie unter den reinsten und vollsommensten Bedingungen dargestellt werden.

694.

Die dunkle Natur der Farbe, ihre hohe gesättigte Qualität ist das, wodurch sie den ernsthaften und zugleich reizenden Eindruck hervorbringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ausehen kann, so kann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer aufscheinenden und die Karbe manisestirenden Gewalt.

Wie entschieden die Sarbe fey.

695.

Entstehen der Farbe und sich entscheiden ift eins. Wenn bas Licht mit einer allgemeinen Gleichgültigkeit sich und die Gegenstände darstellt, und uns von einer bedeutungslosen

Gegenwart gewiß macht, fo zeigt fich die Farbe jederzeit fpecififch, charafteriftifch, bedeutend.

696.

Im Allgemeinen betrachtet entscheidet fie fich nach zwei Seiten. Sie ftellt einen Gegenfaß bar, ben wir eine Polazität nennen und burch ein + und — recht gut bezeichnen können.

Plus. Minus. Blan. Gelb. Wirfung. Beranbung. Schatten. Licht. Dunfel. Sell. Schwäche. Rraft. Märme. Ralte. Ferne. Näbe. Ungieben. Abitogen.

Bermandtichaft mit Bermandtichaft mit

Gäuren.

Alfalien.

Mischung der beiden Seiten.

697.

Wenn man diesen specificirten Gegensah in sich vermischt, so heben sich die beiderseitigen Eigenschaften nicht auf; sind sie aber auf den Punkt des Gleichgewichts gebracht, daß man teine der beiden bezonders erkennt, so erhalt die Mischung wieder etwas Specifisches fürs Auge, sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zusammensehung nicht denken. Diese Einheit nennen wir Grün.

Wenn nun zwei aus derfelben Quelle entspringende entsgegengeseste Phanomene, indem man sie zusammenbringt, sich nicht ausbeben, sondern sich zu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ist dieß schon ein Phanomen, das auf Uebereinstimmung hindeutet. Das Bollsommnere ist noch zurück.

Steigerung ins Bothe.

699.

Das Blane und Gelbe läßt sich nicht verdichten, ohne daß zugleich eine andre Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ist in ihrem lichtesten Justand ein Dunkles, wird sie verdictet, so muß sie dunkler werden; aber zugleich erhält sie einen Schein, den wir mit dem Worte röthlich bezeichnen.

700.

Diefer Schein wachf't immer fort, so daß er auf der höchsten Stufe der Steigerung pravalirt. Ein gewaltsamer Lichteindruck flingt purpurfarben ab. Bei dem Gelbrothen der prismatischen Versuche, das unmittelbar aus dem Geleben entspringt, denkt man kaum mehr an das Gelbe.

701.

Die Steigerung entsteht schon burch farblofe trübe Mitztel, und hier feben wir die Wirfung in ihrer höchsten Reinzheit und Allgemeinheit. Farbige specificirte durchsichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stufengefäßen. Diese Steigerung ist unaufhaltsam schnell und stätig; sie ist allgemein und tommt sowohl bei physiologischen als physischen und chemischen Farben vor.

Verbindung der gefteigerten Enden.

702.

Haben die Enden des einfachen Gegenfages durch Miefchung ein schönes und angenehmes Phanomen bewirkt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man sie verbindet, noch eine anmuthigere Farbe hervorbringen, ja es läßt sich denken, daß hier der höchste Punkt der ganzen Erscheinung senn werde.

703.

Und fo ift es auch; denn es entsteht das reine Roth, bas wir oft, um feiner hohen Würde willen, den Purpur genannt haben.

704.

Es giebt verschiedene Arten, wie der Purpur in der Ersscheinung entsteht; durch Uebereinanderführung des violetten Saums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen; durch fortgesette Steigerung bei chemischen; durch den organischen Gegensah bei physiologischen Bersuchen.

705.

Alls Pigment entsteht er nicht durch Mischung ober Vereinigung, sondern durch Firirung einer Körperlichkeit auf dem hoben culminirenden Farbenpunkte. Daher der Maler Ursache hat, drei Grundfarben anzunehmen, indem er aus diesen die übrigen sämmtlich zusammensest. Der Physiker hingegen nimmt nur zwei Grundfarben an, aus denen er die übrigen entwickelt und zusammensest.

Vollständigkeit der mannichfaltigen Erscheinung.

706.

Die mannichfaltigen Erscheinungen auf ihren verschiedenen Stufen firirt und neben einander betrachtet bringen Totalität hervor. Diese Totalität ift harmonie fürs Auge.

707.

Der Farbenfreis ift vor unfern Augen entstanden, die mannichfaltigen Verhältnisse des Werdens sind uns deutlich. Iwei reine ursprüngliche Gegenfähe sind das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beide einem dritten nahern; dadurch entsieht auf jeder Seite ein Tiefftes und ein höchstes, ein Einsachstes und Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Edelstes. Sodann kommen zwei Vereinungen (Vermischungen, Werbindungen, wie man es nennen will), zur Sprache: einmal der einsachen anfänglichen, und sodann der gesteigerten Gegenfähe.

Mebereinstimmung der vollständigen Erfcheinung.

708.

Die Totalität neben einander zu fehen macht einen harmonischen Eindruck aufs Auge. Man hat hier den Untersiched zwischen dem physischen Gegensatz und der harmonischen Entgegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nackten ursprünglichen Dualität, insofern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zweite beruht auf der abgesleiteten, entwickelten und dargestellten Totalität.

709.

Jebe einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch fenn foll, muß Totalität enthalten. Sievon werden wir durch bie

physiologischen Versuche belehrt. Eine Entwicklung der fammtlichen möglichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbentreis wird nächstens geleistet.

Wie leicht die Sarbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710.

Die Beweglichkeit der Farbe haben wir ichon bei der Steigerung und bei der Durchwanderung des Kreifes zu besbenfen Ursache gehabt: aber auch fogar hinüber und hernber werfen fie sich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf dunkelm als auf hellem Grund. Bei den physikalischen ist die Berbindung des objectiven und subjectiven Versuchs höchst merkwürdig. Die epoptischen Farben sollen beim durchscheinenden Licht und beim aufscheinenden entgegengesetzt seyn. Wie die chemischen Farben durch Fener und Alkalien umzuwenden, ist seines Orts hinlänglich gezeigt worden.

Wie leicht die Sarbe verfchwindet.

712.

Was feit der ichnellen Erregung und ihrer Entscheidung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steigerung, die Berbindung, die Trennung, so wie die harmonische Forderung, alles geschieht mit der größten Schnelligseit und Bereitwilligseit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganglich.

Die physiologischen Erscheinungen find auf teine Beise festzuhalten; die physischen dauern nur so lange, als die äußre Bedingung währt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichkeit und find durch entgegengesetzte Meagentien berüber und binüber zu werfen, ja sogar aufzuheben.

Wie feft die Sarbe bleibt.

714.

Die chemischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben durch Schmelzung in Gläsern firirt, so wie durch Natur in Edelsteinen, troken aller Zeit und Begenwirkung.

715.

Die Farberei firirt von ihrer Seite die Farben fehr machtig. Und Pigmente, welche durch Reagentien fouft leicht herüber und hinübergeführt werden, laffen fich durch Beigen zur größten Beständigfeit an und in Körper übertragen.

fünfte Abtheilung. Nachbarliche Verhältniffe.

Verhältnifs gur Philosophie.

716.

Man fann von dem Physiter nicht fordern, daß er Philofoph fen; aber man fann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu unterscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zustammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Worte zu verwandeln, und mit diesen Worten, als wären's Gegenstände, umzugehen und zu versahren; er soll von den Bemühungen des Philosophischen Kenntniß haben, um die Phänomene bis an die philosophische Region hinanzusühren.

717.

Man fann von dem Philosophen nicht verlangen, daß er Physiter sen; und bennoch ist seine Einwirkung auf den physischen Areis so nothwendig und so wünschenswerth. Dazu bedarf er nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrifft.

718.

Wir haben fruber (175 ff.) biefer wichtigen Betrachtung im Vorbeigeben ermahnt, und fprechen fie bier, als am ichidlichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmfte, mas ber Physif, so wie mancher andern Wissenschaft, widersahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche hält, und da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleitetem zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine unendliche Verwirrung, ein Wortkram und eine fortdauernde Bemühung, Ausstüchte zu suchen und zu finden, wo das Wahre nur irgend hervortitt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Weise abquält, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so kann der Philosoph mit einem falschen Restultate in seiner Sphäre noch immer operiren, indem kein Resultat so falsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Behalt, auf irgend eine Beise gelten könnte.

720.

Kann dagegen der Physser zur Erkenntnis desjenigen gelangen, was wir ein Urphänomen genannt haben, so ist er geborgen und der Philosoph mit ihm; Er, denn er überzengt sich, daß er an die Gränze seiner Wissenschaft gelangt sey, daß er sich auf der empirischen Höhe besinde, wo er rückwärts die Erfahrung in allen ihren Stufen überschauen, und vorwärts in das Neich der Theorie, wo nicht eintreten, doch einblicken könne. Der Philosoph ist geborgen: denn er nimmt aus des Physiters Hand ein Lestes, das bei ihm nun ein Erstes wird. Er bekümmert sich nun mit Nocht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man darunter das Abgeleitete versteht, wie man es entweder schon wissenschaftlich zusammenzgestellt sindet, oder wie es gar in empirischen Fällen zerstrent und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diesen Weg durchlausen und einen Blick ins Einzelnenicht verschmähen,

fo thut er es mit Bequemlichkeit, anfiatt daß er bei anderer Behandlung fich entweder zu lange in den Zwischenregionen aufhalt, oder fie nur flüchtig durchstreift, ohne fie genau kenen zu lernen.

721.

In diesem Sinne die Farbenlehre dem Philosophen zu nähern, war des Verfassers Wunsch, und wenn ihm solches in der Aussübrung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen sepn sollte, so wird er bei Revision seiner Arbeit, bei Recapitulation des Vorgetragenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil, dieses Ziel immer im Auge haben, und später, wo manches deutlicher wird auszusprechen sepn, auf diese Verrachtung zurücklehren.

Verhältnifs zur Mathematik.

722.

Man fann von dem Physiter, welcher die Naturlehre in ihrem gauzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematifer sey. In den mittleren Zeiten war die Mathematif das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hoffte; und noch ist in gewissen Theilen der Naturlehre die Meßtunft, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfaffer tann fich feiner Cultur von diefer Seite ruhmen, und verweilt auch deshalb nur in den von der Mestunft unabhängigen Regionen, die fich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

Wer befenut nicht, daß die Mathematik, als eins der herrlichsten menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr vieles gennst; daß sie aber durch falsche Anwendung ihrer Behandlungsweise dieser Wissenschaft gar manches geschadet, läßt sich anch nicht wohl längnen, und man findet's, hier und da, nothdurftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortschritte sind äußerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optif, welche der Meßkunst nicht entbehren fann, vermengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachter werden fann.

726.

Dazu kam noch das Uebel, daß ein großer Mathematiker über ben physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Borstellung bei sich festseste, und durch seine großen Berbienste als Meskünstler die Fehler, die er als Natursprscher begangen, vor einer in Vorurtheilen stets befangenen Belt auf lange Zeit fanctionirte.

727.

Der Verfasser des Gegenwartigen hat die Farbenlehre durchaus von der Mathematik entfernt zu halten gesucht, ob sich gleich gewisse Punkte deutlich genug ergeben, wo die Beishulfe der Meßkunft wunschenswerth seyn wurde. Wären die vorurtheilsfreien Mathematiker, mit denen er umzugehen das Glack hatte und hat, nicht durch andre Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu können, so wurde der Behandlung von dieser Seite einiges Verzienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Vortheil gereichen, indem es nunmehr des geistreichen

Mathematifers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo benn die Farbenlehre seiner Hulfe bedarf, und wie er zur Wollendung dieses Theils der Naturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

728.

lleberhaupt ware es ju munichen, bag bie Deutschen, bie fo vieles Bute leiften, indem fie fich bas Bute fremder Nationen aneignen, fich nach und nach gewöhnten, in Befellicaft zu arbeiten. Wir leben amar in einer biefem Bunfche gerade entgegengefesten Epoche. Jeder will nicht nur priginal in feinen Unsichten, fondern auch im Bange feines Lebens und Thung, von den Bemühungen anderer unabhängig, wo nicht fenn, doch bag er es fen, fich überreden. Man bemerkt febr oft, daß Manner, die freilich man= des geleiftet, nur fich felbft, ihre eigenen Schriften, Journale und Compendien citiren, anftatt bag es für den Gingelnen und für die Belt viel vortheilhafter ware, wenn mehrere gu gemeinsamer Arbeit gerufen wurden. Das Betragen unferer Nachbarn, der Frangofen, ift hierin mufterhaft, wie man 3. B. in der Borrede Envier's ju feinem Tableau élémentaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Bergnügen feben mirb.

729.

Wer die Wiffenschaften und ihren Gang mit treuem Ange beobachtet hat, wird fogar die Frage auswersen: ob es denn vortheilhaft sep? so manche, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen; und ob es nicht bei der Beschränktheit der menschlichen Natur gemäßer sep, z. B. den aufsuchenden und findenden von dem behandelnden und anwendenden Manne zu unterscheiden. Haben sich doch die himmelbeobachtenden und

fternaufindenden Aftronomen von den bahnberechnenden, das Sanze umfaffenden und naher bestimmenden, in der neuern Beit, gewisfermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenlehre wird und zu diesen Betrachtungen öfter zurücksihren.

Verhältnis gur Technik des Farbers.

730.

Sind wir bei unfern Arbeiten dem Mathematifer aus dem Wege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, der Technik des Farbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Rücksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

731.

Merkwürdig ist es, in diesem Sinne die Anleitungen zur Färbekunst zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwaser besprengt und vor dem Hochwürdigen die Kniee bengt und vielleicht alsedann, ohne sonderliche Andacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht, oder Liebesabenteuern nachgeht, so fangen die sämmtlichen Färbelehren mit einer respectivollen Erwähnung der Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachher nur eine Spur fände, daß etwas aus dieser Theorie herstöffe, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen Handgriffen irgend einen Vortheil gewähre.

Dagegen sinden sich Männer, welche den Umfang des praktischen Färbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herkömmlichen Theorie zu entzweien, ihre Blößen mehr oder weniger zu entdecken, und ein der Natur und Erfahrung gemäßeres Allgemeines aufzusuchen. Wenn und in der Geschichte die Namen Castel und Gulich begegnen, so werden wir hierüber weitläuftiger zu handeln Ursache haben; wobei sich zugleich Gelegenheit sinden wird zu zeigen, wie eine fortzgesehte Empirie, indem sie in allem Jufälligen umhergreist, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich ausläuft und sich als ein hohes Vollendetes dem Theoretifer, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Vesquemlichkeit überliesert.

Verhältnifs gur Phyfiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in der Abtheilung, welche die Farben in phyfiologischer und pathologischer Rücksicht betrachtet, fast nur allgemein befannte Phanomene überliesert; so werden dagegen einige neue Ansichten dem Physiologen nicht unwillsommen seyn. Besonders hoffen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phanomene, welche isolier standen, zu ihren ähnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissermaßen vorgearbeitet haben.

734.

Was den pathologischen Anhang betrifft, so ist er freilich unzulänglich und incoharent. Wir besigen aber die vortrefflichften Mauner, die nicht allein in diesem Fache höchst erfahren und kenntnifreich find, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Rubriken umzuschreiben, und das, was ich angedeutet, vollständig auszusähren und zugleich an die höheren Einsichten in den Organismus anzuschließen.

Verhältnifs gur Naturgeschichte.

735.

Insofern wir hoffen können, daß die Naturgeschichte auch nach und nach sich in eine Ableitung der Naturerscheinungen aus höhern Phänomenen umbilden wird, so glaubt der Verfasser auch bierzu einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer größten Mannichsaltigseit sich auf der Oberstäche lebendiger Wesen dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Theil der außeren Zeichen, wodurch wir gewahr werden, was im Innern vorgebt.

736.

Zwar ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unbestimmtheit und Versatilität nicht allzwiel zu trauen; doch wird eben diese Beweglichkeit, insofern sie sich uns als eine constante Erscheinung zeigt, wieder ein Ariterion des beweglichen Lebens, und der Versasser wünscht nichts mehr, als daß ihm Frist gegönnt sen, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der hier der Ort nicht war, weitläuftiger auseinander zu seben.

Verhältnifs gur allgemeinen Phyfik.

737.

Der Juftand, in welchem sich die allgemeine Physit gegenwärtig befindet, scheint auch unserer Arbeit besonders günftig, indem die Naturlehre durch raftlose, mannichsaltige Behandlung sich nach und nach zu einer folchen Sohe erhoben hat, daß es nicht unmöglich scheint, die granzenlose Empirie an einen methodischen Mittelpunkt heranzuziehen.

738.

Deffen, was zu weit von unferm besondern Kreise abliegt, nicht zu gedenken, so finden sich die Formeln, durch
die man die elementaren Naturerscheinungen, wo nicht dogmatisch, doch wenigstens zum didaktischen Behuse ausspricht,
durchaus auf dem Wege, daß man sieht, man werde durch
die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch nothwendig zur
Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

739.

Trene Beobachter der Natur, wenn sie auch sonft noch so verschieden denken, werden doch dazin mit einander überzeinkommen, daß alles, was erscheinen, was und als ein Phäznomen begegnen solle, muffe entweder eine ursprüngliche Entzweiung, die einer Vereinigung fähig ift, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzweiung gelangen könne, anzbeuten, und sich auf eine solche Weise darstellen. Das Gezeinte zu entzweien, das Entzweite zu einigen, ist das Leben der Natur; dieß ist die ewige Spstole und Diaftole, die ewige Spnkrisis und Diakrisis, das Einz und Ausathmen der Welt, in der wir leben, weben und sind.

740.

Daß badjenige, mas mir hier ale gabl, ale Gine und

Zwei aussprechen, ein boberes Geschäft fen, versteht sich von felbst; so wie die Erscheinung eines Dritten, Vierten sich ferner entwickelnden immer in einem höhern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausdrücken eine achte Anstehanng unterzulegen ist.

741.

Das Eisen kennen wir als einen besondern von andern unterschiedenen Körper; aber est ist ein gleichgültiges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwürzdiges Wesen. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgültigkeit dieses Körpers ist aufgehoben. Eine Entzweiung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aufsucht, einen gleichsam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt, und diese Entzweiung, die doch nur wieder eine Vereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsseht. Her kennen wir das gleichgültige Wesen, das Eisen; wir sehen die Entzweiung an ihm entstehen, sich fortpstanzen und verschwinden, und sich leicht wieder aufs neue erregen; nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unmittelbar an der Idee sicht und nichts Irdisches über sich erkennt.

742.

Mit ber Elektricität verhält es sich wieder auf eine eigene Weise. Das Elektrische, als ein Gleichgültiges, kennen wir nicht. Es ist für uns ein Nichts, ein Null, ein Nullspunkt, ein Gleichgültigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Wesen liegt, und zugleich der Quellpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Anlaß eine Doppelerscheinung hers vortritt, welche nur in so fern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes Hervortreten erregt wird, sind, nach Beschaffenheit der besondern Körper, unendlich verschieden. Von dem gröbsten mechanischen

Meiben fehr unterschiedener Körper an einander bis zu dem leisesten Nebeneinanderseyn zweier völlig gleichen, nur durch weniger als einen Hauch anders determinirten Körper, ist die Erscheinung rege und gegenwärtig, ja auffallend und mächtig, und zwar dergestalt bestimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Nord und Süd, als Glas und Harz, schiellich und naturgemäß anwenden.

743.

Diese Erscheinung, ob fie gleich der Oberfläche besonders folgt, ift doch feinesweges oberflächlich. Sie wirkt auf die Bestimmung körperlicher Eigenschaften, und schließt sich an die große Doppelerscheinung, welche sich in der Chemie so berrschend zeigt, an Oxydation und Desoxydation unmittelbar mirkend an.

744.

In diese Reihe, in diesen Kreis, in diesen Kranz von Phänomenen auch die Erscheinungen der Farbe heranzubringen und einzuschließen, war das Ziel unseres Bestrebens. Was uns nicht gelungen ist, werden andere leisten. Wir sanden einen uranfänglichen ungeheuren Gegensaß von Licht und Kinsterniß, den man allgemeiner durch Licht und Nichtlicht ausdrücken kann; wir suchten denselben zu vermitteln und dadurch die sichtbare Welt aus Licht, Schatten und Farbe heranszubilden, wobei wir und zu Entwickelung der Phänomene verschiedener Formeln bedienten, wie sie und in der Lehre des Magnetismus, der Elektricität, des Chemismus überliesert werden. Wir mußten aber weiter gehen, weil wir und in einer höhern Region befanden und mannichfaltigere Verhältnisse auszudrücken hatten.

Wenn fich Eleftricität und Galvanität in ihrer Allge= meinheit von dem Befondern der magnetischen Erscheinungen abtrennt und erhebt, fo fann man fagen, daß die Farbe, obgleich unter eben den Gefeten ftebend, fich doch viel höher erhebe und, indem fie fur den edeln Ginn des Auges wirtfam ift, auch ihre Natur zu ihrem Vortheile barthue. Man vergleiche bas Mannichfaltige, bas aus einer Steigerung bes Belben und Blauen jum Rothen, aus ber Verfnupfung diefer beiden höheren Enden jum Purpur, aus der Bermifchung der beiden niedern Enden jum Grun entsteht. Welch ein ungleich mannichfaltigeres Schema entspringt bier nicht, als basienige ift, worin fich Magnetismus und Gleftricitat begreifen laffen. Und fteben diefe letteren Erscheinungen auf einer niedern Stufe, fo daß fie zwar die allgemeine Belt durchdringen und beleben, fich aber zum Menschen im boberen Sinne nicht beraufbegeben tonnen, um von ihm afthetifch benuft zu werden. Das allgemeine einfache phofische Schema muß erft in fich felbst erhöht und vermannichfaltigt werden, um ju boberen Sweden ju dienen.

746.

Man ruse in diesem Sinne gurud, was durchaus von uns bisher sowohl im Allgemeinen als Besondern von der Farbe prädicirt worden, und man wird sich selbst dassenige, was hier nur leicht angedeutet ist, aussühren und entwickeln. Man wird dem Wissen, der Wissenschaft, dem Handwerk und der Kunst Glüd wünschen, wenn es möglich wäre, das schöne Capitel der Farbenlehre aus seiner atomistischen Beschräntteheit und Abgesondertheit, in die es bisher verwiesen, dem allgemeinen dynamischen Flusse des Lebens und Wirkens wiesder zu geben, dessen sich der zu geben, dessen sich die jebige Zeit erfreut. Diese

Empfindungen werden bei und noch lebhafter werden, wenn und die Geschichte so manchen wackern und einsichtsvollen Mann vorführen wird, dem es nicht gelang, von feinen Ueberzengungen feine Zeitgenoffen zu burchdringen.

Verhältnifs gur Contehre.

747.

Che wir nunmehr zu den finnlichefittlichen und daraus entspringenden afthetischen Wirkungen der Farbe übergeben, ift es der Ort, auch von ihrem Berhaltniffe zu dem Ton einniges zu fagen.

Daß ein gemifies Verhältniß der Farbe gum Ton ftattfinde, hat man von jeher gefühlt, wie die öftern Vergleidungen, welche theils vorübergebend, theils umftäudlich genug angestellt worden, beweisen. Der Fehler, den man hiebei
begangen, beruhet nur auf folgendem:

748.

Vergleichen lassen sich Farbe und Ton unter einander auf feine Weise; aber beide lassen sich auf eine höhere Formel beziehen, aus einer höhern Formel beide, jedoch jedes für sich, ableiten. Wie zwei Flüsse, die auf einem Verge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwei ganz entgegengesehte Weltgegenden lausen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Wege keine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann; so sind auch Farbe und Ton. Beide sind allgemeine elementare Wirkungen nach dem allgemeinen Geseh des Trennens und Jusammenstrebens, des Auf und Abschwausens, des Hin und Wiederwägens wirkend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene

Beife, auf verschiedene Zwischenelemente, fur verschiedene Sinne.

749.

Möchte jemand die Art und Weife, wie wir die Farbenlehre an die allgemeine Naturlehre angefnüpft, recht fassen,
und dasjenige, was uns entgangen und abgegangen durch
Glück und Genialität ersegen, so würde die Tonlehre, nach
unserer Ueberzengung, an die allgemeine Physist vollkommen
anzuschließen seyn, da sie jest innerhalb derfelben gleichsam
nur historisch abgesondert sieht.

750.

Aber eben darin lage die größte Schwierigkeit, die für und gewordene positive, auf seltsamen empirischen, zufälligen, mathematischen, ästhetischen, genialischen Wegen entsprungene Musik zu Gunsten einer physikalischen Behandlung zu zerstören und in ihre ersten physischen Elemente aufzulösen. Bielleicht wäre auch hierzu, auf dem Punkte, wo Wiffenschaft und Kunst sich befinden, nach so manchen schönen Vorarbeiten, Zeit und Gelegenheit.

Schlusebetrachtung über Sprache und Terminologie.

751

Man bedenkt niemals genng, daß eine Sprache eigentzlich nur symbolisch, nur bildlich sey und die Gegenstände niemals unwittelbar, sondern nur im Widerscheine ausdrücke. Dieses ift besonders der Fall, wenn von Wesen die Rede ist, welche an die Erfahrung nur herantreten und die man mehr Ehätigkeiten als Gegenstände nennen kann, dergleichen im Reiche der Naturlehre immerfort in Bewegung sind. Sie

laffen fich nicht festhalten, und doch foll man von ihnen reben; man sucht daher alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beignkommen.

752.

Metaphyfifche Formeln haben eine große Breite und Tiefe, jedoch fie wurdig andzufüllen, wird ein reicher Behalt erfordert, fouft bleiben fie bohl. Mathematische Kormeln laffen fich in vielen Källen febr beguem und glücklich anwenden; aber es bleibt ihnen immer etwas Steifes und Ungelenkes, und wir fühlen bald ihre Ungulanglichkeit, weil wir, felbit in Clementarfällen, febr früh ein Incommensurables gewahr werden; ferner find fie and nur innerhalb eines gewiffen Rreifes besonders hiezu gebildeter Beifter verftandlich. Mechanische Kormeln sprechen mehr zu dem gemeinen Ginn', aber fie find anch gemeiner, und behalten immer etwas Robes. Sie verwandeln das Lebendige in ein Todtes; fie tödten das innere Leben, um von außen ein unzulängliches berangubringen. Corpuscularformeln find ihnen nabe verwandt; das Bewegliche wird ftarr durch fie, Borftellung und Unedruck ungeschlacht. Dagegen erscheinen die moralischen Kormeln, welche freilich gartere Verhaltniffe ausdrücken, als bloge Bleichniffe und verlieren fich denn auch wohl zulest in Spiele des Wikes.

753.

Könnte man sich jedoch aller dieser Arten der Vorstellung und des Ausdrucks mit Bewuftsepn bedienen, und in einer mannichfaltigen Sprache seine Betrachtungen über Naturphänomene überliesern; hielte man sich von Einseitigkeit frei,
und faßte einen lebendigen Sinn in einen lebendigen Ausdruck, so ließe sich manches Erfreuliche mittheilen.

Jedoch wie schwer ift es, das Beichen nicht an die Stelle ber Sache zu fegen, das Wefen immer lebendig vor fich zu haben und es nicht durch das Wort zu todten. Dabei find wir in den neuern Beiten in eine noch größere Befahr gera= then, indem wir aus allem Erfenn : und Wigbaren Musdrücke und Terminologien berübergenommen baben, um un-Anschanungen der einfachern Natur auszudrücken. Aftronomie, Rosmologie, Geologie, Naturgefdichte, ja Religion und Muftif werden zu Salfe gerufen; und wie oft wird nicht das Allgemeine durch ein Besonderes, das Elementare durch ein Abgeleitetes mehr zugedeckt, und verdunkelt, als aufgehellt und naber gebracht. Wir fennen das Bedürfniß recht gut, wodurch eine folche Sprache eniftanden ift und fich andbreitet; wir wiffen auch, daß fie fich in einem gewiffen Sinne nnentbehrlich macht: allein nur ein mäßiger, anfpruchslofer Gebranch mit Heberzeugung und Bewußtfenn fann Bortbeil bringen.

755.

Am wünschenswerthoften ware jedoch, daß man die Sprache, wodurch man die Einzelnheiten eines gewissen Kreisfes bezeichnen will, ans dem Kreise felbst nahme; die einsfachste Erscheinung als Grundformel behandelte, und die mannichfaltigern von daher ableitete und entwickelte.

756.

Die Nothwendigfeit und Schiedlichfeit einer folden Beischensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung felbst ausstrückt, hat man recht gut gefühlt, indem man die Formel ber Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Eleftricität n. f. w. hinüber geführt hat. Das Plus und Minns, was an deffen Stelle geseht werden kann, hat bei fo vielen

Phanomenen eine schickliche Unwendung gefunden; ja der Tonkunftler ift, wahrscheinlich ohne sich um jene andern Kächer zu bekümmern, durch die Natur veranlast worden, die Hangtdifferenz der Tonarten durch Majeur und Mineur auszudrücken.

757.

So haben auch wir feit langer Zeit ben Ansbruck ber Polarität in die Farbenlehre einzusühren gewünscht; mit welchem Rechte und in welchem Sinne, mag die gegenwärtige Arbeit answeisen. Vielleicht finden wir künstig Naum, durcheine solche Behandlung und Symbolit, welche ihr Anschauen jederzeit mit sich sühren müßte, die elementaren Naturphänomene nach unserer Weise an einander zu knüpfen, und daburch dassenige deutlicher zu machen, was hier nur im Allgemeinen, und vielleicht nicht bestimmt genug ausgesprochen worden.

Sech ste Abtheilung. Sinnlich: sittliche Wirkung der Karbe.

758.

Da die Farbe in der Reihe der uranfänglichen Naturerscheinungen einen so hoben Plat behauptet, indem sie den ihr angewiesenen einfachen Kreis mit entschiedener Mannichsfaltigkeit ausfüllt: so werden wir uns nicht wundern, wenn wir erfahren, daß sie auf den Sinn des Anges, dem sie vorzüglich zugeeignet ist, und, durch dessen Bermittelung, auf das Gemüth, in ihren allgemeinsten elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschaffenheit oder Form eines Materials, an dessen Oberstäche wir sie gewahr werden, einzeln eine specifische, in Jusammenstellung eine theils harmonische, theils charakteristische, oft auch unharmonische, immer aber eine entschiedene und bedentende Wirkung hervorbringe, die sich unmittelbar an das Sittliche anschließt. Deshalb denn Farbe, als ein Element der Annst betrachtet, zu den böchsten ässcheischen Zweien mitwirkend genucht werden kann.

Die Menschen empfinden im Allgemeinen eine große Frende an der Farbe. Das Ange bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man erinnre sich der Erquickung, wenn an einem trüben Tage die Sonne auf einen einzelnen Theil der Gegend scheint und die Farben daselbst sichtbar macht. Daß

759.

man ben farbigen Stelfteinen Geilfrafte gufdrieb, mag aus bem tiefen Gefühl biefes unaussprechlichen Behagens entftanben fenn.

760.

Die Farben, die wir an den Körpern erbliden, find nicht etwa dem Ange ein völlig Fremdes, wodurch es erft zu dies fer Empfindung gleichsam gestempelt würde; Nein. Dieses Organ ist immer in der Disposition, selbst Farben hervorzusbringen, und genießt einer angenehmen Empfindung, wenn etwas der eignen Natur Gemäßes ihm von außen gebracht wird; wenn seine Bestimmbarteit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

761.

Aus der Idee des Gegensaßes der Erscheinung, aus der Kenntniß, die wir von den besondern Bestimmungen desselben erlangt haben, können wir schließen, daß die einzelnen Farbeindrücke nicht verwechselt werden können, daß sie specifisch wirken, und entschieden specifische Instände in dem lebendigen Organ hervorbringen mussen.

762.

Eben auch so in dem Gemüth. Die Erfahrung lehrt und, daß die einzelnen Farben besondre Gemüthösstimmungen geben. Bon einem geistreichen Franzosen wird erzählt: Il prétendoit que son ton de conversation avec Madame étoit changé depuis qu'elle avoit changé en cramoisi le meuble de son cabinet qui étoit bleu.

763.

Diefe einzelnen bedeutenden Wirfungen vollfommen zu empfinden, muß man das Ange gang mit einer Farbe ums geben, z. B. in einem einfarbigen Simmer fich befinden, burch

ein farbiges Glas fehen. Man identificirt fich alsdann mit der Farbe; fie stimmt Auge und Geist mit sich unisono.

764.

Die Farben von der Plusseite find Gelb, Rothgelb (Orange), Gelbroth (Mennig, Jinnober). Sie ftimmen regfam, lebhaft, ftrebend.

Gelb.

765.

Es ift die nächste Farbe am Licht. Sie entsteht durch die gelindeste Mäßigung desselben, es sey durch trübe Mittel, oder durch schwache Jurüdwerfung von weißen Flächen. Bei den prismatischen Versuchen erstreckt sie sich allein breit in den lichten Naum, und kann dort, wenn die beiden Pole noch abgesondert von einander siehen, ehe sie sich mit dem Blauen zum Grünen vermischt, in ihrer schönsten Neinheit gesehen werden. Wie das chemische Gelb sich an und über dem Weißen entwickelt, ist gehörigen Orts umständlich vorzgetragen worden.

766.

Sie führt in ihrer höchsten Reinheit immer die Ratur bes Hellen mit sich, und besitet eine heitere, muntere, fauft reizende Eigenschaft.

767.

In diesem Grade ist sie als Umgebung, es sep als Kleid, Borhang, Tapete, angenehm. Das Gold in seinem ganz ungemischten Zustande giebt uns, besonders wenn der Glanz hinzustommt, einen neuen und hohen Begriff von dieser Farbe; so wie ein starkes Gelb, wenn es auf glänzender Seide, z. 2. auf Atlas erscheint, eine prächtige und edle Wirkung thut.

So ift es der Erfahrung gemäß, daß das Gelbe einen durchaus warmen und behaglichen Eindruck mache. Daher es auch in der Malerei der beleuchteten und wirkfamen Seite zukommt.

769.

Diefen erwärmenden Effect fann man am lebhaftesten bemerken, wenn man durch ein gelbes Glas, besonders in grauen Wintertagen, eine Landschaft ansieht. Das Auge wird erfreut, das Herz ausgedehnt, das Gemüth erheitert; eine unmittelbare Wärme scheint uns anzuwehen.

770.

Wenn nun diese Farbe, in ihrer Neinheit und hellem Bustande angenehm und erfreulich, in ihrer ganzen Kraft aber etwas Heiteres und Edles hat; so ist sie dagegen äußerst empfindlich und macht eine sehr unangenehme Wirfung, wenn sie beschmutt, oder einigermaßen ins Minus gezogen wird. So hat die Farbe des Schwefels, die ins Grüne fallt, etwas Unangenehmes.

771.

Wenn die gelbe Farbe unreinen und unedeln Oberstächen mitgetheilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Filz und dergleichen, worauf sie nicht mit ganzer Energie erscheint, entstebt eine solche unangenehme Wirkung. Durch eine geringe und unmerkliche Vewegung wird der schöne Eindruck des Feuers und Goldes in die Empfindung des Kothigen verwandelt, und die Farbe der Ehre und Wonne zur Farbe der Schande, des Abscheus und Misbehagens umgekehrt. Daher mögen die gelben hute der Lanferottirer, die gelben Ninge auf den Mänteln der Juden entstanden seyn; za die sogenaunte Hahnreifarbe ist eigentlich nur ein schmukiges Gelb.

Hothgelb.

772.

Da sich keine Farbe als stillstehend betrachten laßt, jo kann man das Gelbe sehr leicht durch Verdichtung und Verschntlung ins Nöthliche steigern und erheben. Die Farbe wächf't an Energie und erscheint im Nothgelben mächtiger und berrlicher.

773.

Alles was wir vom Gelben gefagt haben, gilt auch bier, nur im höhern Grade. Das Rothgelbe giebt eigentlich dem Ange das Gefühl von Wärme und Wonne, indem es die Farbe der höhern Gluth, so wie den mildern Abglanz der untergehenden Sonne repräsentirt. Deswegen ist sie auch bei Umgebungen angenehm, und als Aleidung in mehr oder minderm Grade erfrenlich oder herrlich. Ein kleiner Blick ins Nothe giebt dem Gelben gleich ein ander Ansehen, und wenn Engländer und Deutsche sich noch an blasgelben hellen Lederfarben genügen lassen, so liebt der Franzose, wie Pater Castelschon bemerkt, das ins Noth gesteigerte Gelb; wie ihn überhaupt an Farben alles freut, was sich auf der activen Seite besindet.

Gelbroth.

774.

Wie das reine Gelb fehr leicht in das Nothgelbe hinübergeht, so ist die Steigerung dieses lehten ins Gelbrothe nicht aufzuhalten. Das angenehme beitere Gefühl, das uns das Nothgelbe noch gewährt, steigert sich bis zum unerträglich Gewaltsamen im hohen Gelbrothen.

Die active Seite ist hier in ihrer höchsten Energie, und es ist kein Bunder, daß energische, gesunde, rohe Menschen sich besonders an dieser Farbe erfrenen. Man hat die Neigung zu derselben bei wilden Bölkern durchaus bemerkt. Und wenn Kinder, sich selbst überlassen, zu illuminiren anfangen, so werden sie Iinnober und Mennig nicht schonen.

776.

Man darf eine vollfommen gelbrothe Fläche ftarr ansehen, so scheint sich die Farbe wirklich ins Organ zu bohren. Sie bringt eine unglaubliche Erschütterung hervor und behält diese Wirkung bei einem ziemlichen Grade von Dunkelheit.

Die Erscheinung eines gelbrothen Tuches bennruhigt und erzurnt die Thiere. Auch habe ich gebildete Menschen gefannt, denen es unerträglich fiel, wenn ihnen an einem sonst grauen Tage jemand im Scharlachrock begegnete.

777.

Die Farben von der Minusseite find Blau, Rothblau, und Blauroth. Gie ftimmen zu einer unruhigen, weichen und fehnenden Empfindung.

Blau.

778.

So wie Gelb immer ein Licht mit fich führt, fo kann man fagen, daß Blau immer etwas Dunkles mit fich führe.
779.

Diese Farbe macht für das Ange eine sonderbare und fast unaussprechliche Wirtung. Sie ift als Farbe eine Energie; allein sie fteht auf der negativen Seite und ift in ihrer

höchsten Reinheit gleichsam ein reigendes Richts. Es ift et= was Widersprechendes von Reiz und Rube im Anblick.

780.

Wie wir den hohen himmel, die fernen Berge blau feben, fo scheint eine blaue Fläche auch vor und gurudzuweichen.

781.

Wie wir einen angenehmen Gegenstand, der vor uns slieht, gern verfolgen, so sehen wir das Blaue gern an, nicht weil es auf uns dringt, sondern weil es uns nach sich zieht.

782.

Das Blaue giebt und ein Gefühl von Ralte, fo wie es und anch an Schatten erinnert. Wie es vom Schwarzen abgeleitet fep, ift und befannt.

783.

Simmer, die rein blau austapegirt find, erfcheinen gewisfermagen weit, aber eigentlich leer und falt.

784.

Blaues Glas zeigt die Gegenstände im traurigen Licht.

785.

Es ift nicht unangenehm, wenn bas Blau einigermaßen von Plus participirt. Das Meergrun ift vielmehr eine liebliche Farbe.

Rothblau.

786.

Wie wir bas Gelbe fehr bald in einer Steigerung gefunben haben, fo bemerken wir auch bei dem Blauen diefelbe Eigenschaft.

Das Blane fleigert fich fehr fanft ins Nothe und erhalt dadurch etwas Wirksames, ob es fich gleich auf ber paffiven Seite befinder. Sein Neiz ist aber von ganz andrer Art, als der bes Nothgelben. Er belebt nicht sowohl, als daß er unrubig macht.

788.

So wie die Steigerung selbir unaufhaltsam ift, so wünscht man auch mit dieser Farbe immer fortzugehen, nicht aber, wie beim Nothgelben, immer thätig vorwärts zu schreiten, sondern einen Punkt zu finden, wo man ausruhen könnte.

789.

Sehr verdunnt kennen wir die Farbe unter dem Namen Lila; aber auch fo hat fie etwas Lebhaftes ohne Frohlichkeit.

Blauroth.

790.

Jene Unruhe nimmt bei der weiter schreitenden Steigezung zu, und man kann wohl behaupten, daß eine Tapete von einem ganz reinen gesättigten Blauroth eine Art von unerträglicher Gegenwart seyn muffe. Deswegen es auch, wenn es als Kleidung, Band, oder sonstiger Jierrath vorfommt, sehr verdünnt und helf angewendet wird, da es denn seiner bezeichneten Natur nach einen ganz besondern Neiz ausüht.

791.

Indem die hohe Geistlichkeit diese unruhige Farbe sich angeeignet hat, so durfte man wohl fagen, daß fie auf den unruhigen Staffeln einer immer vordringenden Steigerung unaufhattsam zu dem Cardinalpurpur binaufstrebe.

Roth.

792.

Man entferne bei diefer Benennung alles, mas im Rothen einen Eindruck von Gelb oder Blan machen könnte. Man denke sich ein ganz reines Noth, einen vollkommenen, auf einer weißen Porcellanschale aufgetrochneten Carmin. Wir haben diese Farbe, ihrer hohen Würde wegen, manchmal Purpur genannt, ob wir gleich wohl wissen, daß der Purpur der Alten sich mehr nach der blanen Seite hinzog.

793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs tennt, der wird nicht paradox finden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe theils actu, theils potentia alle andern Farben enthalte.

794.

Wenn wir beim Gelben und Blauen eine strebende Stefgerung ins Rothe gesehen und dabei unfre Gefühle bemerkt haben, so läßt sich denken, daß nun in der Vereinigung der gesteigerten Pole eine eigentliche Veruhigung, die wir eine ideale Befriedigung nennen möchten, statt finden könne. Und so entsteht, bei physischen Phänomenen, diese höchste aller Farbenerscheinungen ans dem Infammentreten zweier entgegengesehten Enden, die sich zu einer Vereinigung nach und nach selbst vorbereitet haben.

795.

Als Pigment hingegen erscheint sie uns als ein Fertiges und als das vollkommenfte Noth in der Cochenille; welches Material jedoch durch chemische Behandlung bald ins Plus, bald ins Minus zu führen ift, und allenfalls im besten Carmin als völlig im Gleichgewicht stehend angesehen werden kann.

Die Wirkung dieser Farbe ist so einzig wie ihre Natur. Sie giebt einen Eindruck sowohl von Ernst und Burde, als von Huld und Anmuth. Jenes leistet sie in ihrem dunkeln verdichteten, dieses in ihrem hellen verdünnten Justande. Und so kann sich die Burde des Alters und die Liebenswürzbigkeit der Jugend in Eine Farbe kleiden.

797.

Von der Eifersucht der Regenten auf den Purpur ergählt und die Geschichte manches. Eine Umgebung von diefer Farbe ift immer ernft und prächtig.

798.

Das Purpurglas zeigt eine wohlerleuchtete Landschaft in furchtbarem Lichte. So mußte ber Farbeton über Erd' und himmel am Tage des Gerichts ausgebreitet sepn.

799.

Da die beiden Materialien, deren sich die Färberei zur Hervorbringung dieser Farbe vorzüglich bedient, der Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger zum Plus und Minns neigen; auch sich durch Behandlung mit Säuren und Alfalien herüber und hinüber führen lassen: so ist zu bemersten, daß die Franzosen sich auf der wirtsamen Seite halten, wie der französische Scharlach zeigt, welcher ins Gelbe zieht; die Italianer hingegen auf der passiven Seite verharren, so daß ihr Scharlach eine Uhnung von Blau behält.

800.

Durch eine ähnliche alkalische Behandlung entsteht das Karmesin, eine Farbe, die den Franzosen sehr verhaßt senn muß, da sie die Ausdrücke sot en cramoisi, méchant en cramoisi als das Aeußerste des Abgeschmackten und Bösen bezeichnen.

Grün.

801.

Wenn man Gelb und Blau, welche wir als die ersten und einfachsten Farben ausehen, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf der ersten Stufe ihrer Wirkung zusammenbringt, so entsteht diesenige Farbe, welche wir Grün nennen.

802.

Unfer Auge findet in berfelben eine reale Befriedigung. Wenn beide Mutterfarben sich in der Mischung genau das Gleichgewicht halten, dergestalt, daß keine vor der andern bemerklich ist, so ruht das Auge und das Gemüth auf diesem Gemischten wie auf einem Einsachen. Man will nicht weiter und man kann nicht weiter. Deswegen für Zimmer, in denen man sich immer befindet, die grüne Farbe zur Tapete meist gewählt wird.

Totalität und garmonie.

803.

Wir haben bisher zum Behuf unfres Vortrages angenommen, daß das Auge genothigt werden könne, sich mit irgend einer einzelnen Farbe zu identificiren; allein dieß möchte wohl nur auf einen Augenblick möglich seyn.

804.

Denn wenn wir uns von einer Farbe umgeben fehen, welche die Empfindung ihrer Eigenschaft in unsern Auge erregt und uns durch ihre Gegenwart nöthigt, mit ihr in einem identischen Zustande zu verharren, so ist es eine gezwungene Lage, in welcher das Organ ungern verweilt.

Wenn das Auge die Farbe erblickt, so wird es gleich in Thätigkeit gesetht, und es ist feiner Natur gemäß, auf der Stelle eine andre, so unbewnst als nothwendig, hervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totalität des gauzen Farbenkreises enthält. Eine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine specifische Empfindung, das Streben nach Allgemeinheit.

806.

Um nun diese Totalität gewahr zu werden, um sich selbst zu befriedigen, sucht es neben jedem farbigen Naum einen farblosen, um die geforderte Farbe an demselben her= vorzubringen.

807.

Hier liegt also das Grundgeset aller Harmonie der Farben, wovon sich jeder durch eigene Erfahrung überzengen kann, indem er sich mit den Versuchen, die wir in der Abtheis lung der physiologischen Farben angezeigt, genau bekannt macht.

808

Wird nun die Farbentotalität von außen dem Auge als Object gebracht, so ist sie ihm erfreulich, weil ihm die Summe seiner eignen Thätigkeit als Realität entgegen kommt. Es sev also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Rede.

809.

Um sich davon auf das leichteste zu unterrichten, denke man sich in dem von uns angegebenen Farbenkreise einen beweglichen Diameter und führe denselben im ganzen Kreise herum, so werden die beiden Enden nach und nach die sich fordernden Farben bezeichnen, welche sich denn freilich zulest auf drei einsache Gegensäße zurücksühren lassen.

Gelb fordert Nothblau Blau fordert Nothgelb Purpur fordert Grün

und umgefehrt.

811.

Wie der von uns supponirte Zeiger von der Mitte der von uns naturmäßig geordneten Farben wegrückt, eben sorückt er mit dem andern Ende in der entgegengesetzten Abstusung weiter, und es läßt sich durch eine solche Vorrichtung zu einer jeden forderuden Farbe die geforderte bequem bezeichnen. Sich hiezu einen Farbenkreis zu bilden, der nicht wie der unfre abgesetzt, sondern in einem stetigen Fortschritte die Farben und ihre Uebergänge zeigte, würde nicht unnüß seyn: denn wir stehen hier auf einem sehr wichtigen Punkt, der alle unfre Ausmerksamkeit verdient.

812.

Wurden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gewissermaßen pathologisch afficirt, indem wir zu einzelnen Empfindungen fortgerissen, und bald lebhaft und strebend, bald weich und sehnend, bald zum Edeln emporgehoben, bald zum Gemeinen herabgezogen fühlten, so führt und das Bebürsniss nach Totalität, welches unserm Organ eingeboren ist, aus dieser Beschränkung heraus; es seht sich selbst in Freiheit, indem es den Gegensah des ihm ausgedrungenen Einzelnen und somit eine befriedigende Ganzheit hervorbringt.

So einfach also diese eigentlich harmonischen Gegenfaße sind, welche und in dem engen Areise gegeben werden, so wichtig ist der Wink, daß und die Natur durch Totalität zur Freiheit heraufzuheben angelegt ist, und daß wir dießmal

eine Naturerscheinung jum afthetischen Gebrauch unmittelbar überliefert erhalten.

814.

Indem wir also aussprechen können, daß der Farbenkreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff nach eine angenehme Empfindung hervordringe, ist es der Ort zu gedenken, daß man bisher den Negendogen mit Unrecht als ein Beispiel der Farbentotalität angenommen: denn es fehlt demselben die Hauptsarbe, das reine Noth, der Purpur, welcher nicht entstehen kann, da sich bei dieser Erscheinung so wenig als bei dem hergebrachten prismatischen Bilde das Gelbroth und Blauroth zu erreichen vermögen.

815.

Ueberhaupt zeigt uns die Natur kein allgemeines Phanomen, wo die Farbentotalität völlig beifammen wäre. Durch Bersuche läßt sich ein folches in seiner vollkommnen Schönheit hervochringen. Wie sich aber die völlige Erscheinung im Kreise zusammenstellt, machen wir uns am besten durch Pigmente auf Papier begreislich, bis wir, bei natürlichen Unlagen und nach mancher Erfahrung und Uebung, uns endlich von der Idee dieser Harmonie völlig penetrirt und sie uns im Geifte gegenwärtig fühlen.

Charakteriftifche Bufammenftellungen.

816.

Außer diesen rein harmonischen, ans sich felbst entspringenden Jusammenstellungen, welche immer Totalität mit sich führen, giebt es noch andre, welche durch Willfür hervorgebracht werden, und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß fie in unferm Farbenkreise nicht nach Diamefern, sondern nach Chorden aufzusinden find, und zwar zuerst dergestalt, daß eine Mittelfarbe übersprungen wird.

817.

Wir nennen diese Jusammenstellungen charafteristisch, weil sie fämmtlich etwas Bedentendes haben, das sich uns mit einem gewissen Ausdruck aufdringt, aber uns nicht befriedigt, indem jenes Charafteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Theil aus einem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Verhältniß hat, ohne sich darin aufzulösen.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung, so wie deren harmonische Verhältnisse kennen, so läßt sich erwarten, daß anch die Charaftere der willfürlichen Insammenstellungen von der verschiedensten Bedentung seyn werden. Wir wollen sie einzeln durchgehen.

Gelb und Blau.

819.

Dieses ist die einfachste von folden Insammenstellungen. Man kann sagen, es sey zu wenig in ihr: denn da ihr jede Spur von Noth sehlt, so geht ihr zu viel von der Totalität ab. In diesem Sinne kann man sie arm und, da die beiden Pole auf ihrer niedrigsten Stufe stehn, gemein nennen. Doch hat sie den Vortheil, daß sie zunächst am Grünen und also an der realen Befriedigung steht.

Gelb und Purpur.

820.

hat etwas Einfeitiges, aber Seiteres und Prächtiges. Man fieht die beiden Enden der thätigen Seite neben einander, ohne daß das ftetige Werden ausgedrückt fep.

Da man aus ihrer Mifchung durch Pigmente das Gelbrothe erwarten fann, fo ftehn fie gewissermaßen anftatt biefer Karbe.

Blau und Purpur.

821.

Die beiden Enden der passiven Seite mit dem Ueberzgewicht des obern Endes nach dem activen zu. Da durch Mischung beider das Blaurothe entsteht, so wird der Effect bieser Jusammenstellung sich auch gedachter Farbe nähern.

Gelbroth und Blauroth.

822.

haben zusammengestellt, als die gesteigerten Enden der beiden Seiten, etwas Erregendes, hohes. Sie geben uns die Vorahnung des Purpurs, der bei physikalischen Versuchen aus ihrer Vereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben also bas Gemeinfame, bag sie, vermischt, die Zwischenfarben unseres Farbenfreises hervorbringen wurden; wie sie auch schon thun, wenn die Jusammenstellung aus kleinen Theilen besteht und aus der Ferne betrachtet wird. Gine Flace mit fcmalen blau und gelben Streifen ericheint in einiger Entfernung grun.

824.

Wenn nun aber das Auge Blau und Gelb neben einander fieht, so befindet es sich in der sonderbaren Bemühung, immer Grün hervorbringen zu wollen, ohne damit zu Stande zu kommen, und ohne also im Einzelnen Ruhe, oder im Ganzen Gefühl der Totalität bewirken zu können.

825.

Man sieht also, daß wir nicht mit Unrecht diese Ansammenstellungen charafteristisch genannt haben, so wie denn auch der Charafter einer jeden sich auf den Charafter der einzelnen Farben, worans sie znsammengestellt ist, beziehen muß.

Charakterlofe Busammenftellungen.

826.

Wir wenden uns nun zu der letten Art der Zusammenfiellungen, welche sich ans dem Kreise leicht heraussinden lassen. Es sind nämlich diejenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine ganze Mittelfarbe, sondern nur den Uebergang aus einer in die andere überspringt.

827.

Man fann diese Jusammenstellungen wohl die charafterlofen nennen, indem sie zu nahe an einander liegen, als daß ihr Eindruck bedeutsam werden fonnte. Doch behaupten die meisten immer noch ein gewisses Recht, da sie ein Fortschreiten andenten, bessen Verhältniß aber kaum sühlbar werben kann.

So bruden Gelb und Gelbroth, Gelbroth und Purpur, Blan und Blauroth, Blauroth und Purpur die nächsten Stufen der Steigerung und Eulmination aus, und können in gewiffen Verhältniffen der Maffen teine üble Wirkung thun.

829

Gelb und Grun hat immer etwas Gemein = heiteres, Blau und Grun aber immer etwas Gemeinwiderliches; deße wegen unfre guten Vorfahren diese lette Jusammenfiellung auch Narrenfarbe genannt haben.

Bezug der Bufammenftellungen zu Bell und Dunkel.

830.

Diese Jusammenstellungen können sehr vermannichfaltigt werden, indem man beide Farben hell, beide Farben dunkel, eine Farbe hell, die andere dunkel zusammenbringen kann; wobei jedoch, was im Allgemeinen gegolten hat, in jedem besondern Falle gelten muß. Von dem unendlich Mannichefaltigen, was dabei statt sindet, erwähnen wir nur folgendes:

Die active Seite mit dem Schwarzen zusammengestellt, gewinnt an Energie; die passive verliert. Die active mit dem Weißen und Hellen zusammengebracht, verliert an Kraft; die passive gewinnt an Heiterfeit. Purpur und Grün mit Schwarz sieht dunkel und dufter, mit Weiß hingegen erfreu-lich aus.

832.

hierzu fommt nun noch, daß alle Farben mehr oder weniger beschmutt, bis auf einen gewiffen Grad untenntlich

gemacht, und so theils unter sich selbst, theils mit reinen Farben zusammengestellt werden können: wodurch zwar die Werhältnisse unendlich variirt werden, wobei aber doch alles gilt, was von dem Reinen gegolten hat.

Siftorifche Betrachtungen.

833.

Wenn in dem Vorhergehenden die Grundfaße der Farbenharmonie vorgetragen worden, so wird es nicht zwedwidrig fenn, wenn wir das dort Ausgesprochene in Verbindung mit Erfahrungen und Beispielen nochmals wiederholen.

834.

Jene Grundfäße waren ans der menschlichen Natur und aus den anerkannten Verhältnissen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Erfahrung begegnet uns manches, was jenen Grundfäßen gemäß, manches, was ihnen widerspreschend ist.

835.

Naturmenschen, rohe Wölfer, Kinder haben große Neigung zur Farbe in ihrer höchsten Energie, und also besonders zu dem Gelbrothen. Sie haben auch eine Neigung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farben in ihrer höchsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber dieses Gleichgewicht durch Instinct, oder zufällig beobachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erinnere mich, daß ein hessischer Officier, der aus America kam, sein Gesicht nach der Art der Wilden mit reinen Farben bemalte, wodurch eine Art von Totalität entstand, die keine unangenehme Wirkung that.

Die Bölfer bes füdlichen Europa's tragen zu Kleibern fehr lebhafte Farben. Die Seidenwaaren, welche fie leichten Kaufs haben, begünstigen diese Reigung. Auch sind besonders die Frauen mit ihren lebhaftesten Miedern und Bandern immer mit der Gegend in Harmonie, indem sie nicht im Stande sind, den Glanz des himmels und der Erde zu überscheinen.

837.

Die Geschichte der Färberei belehrt uns, daß bei den Trachten der Nationen gewise technische Bequemlickeiten und Bortheile sehr großen Einfluß hatten. So sieht man die Deutschen viel in Blau gehen, weil es eine dauerhafte Farbe des Tuches ist; auch in manchen Gegenden, alle Landleute in grünem Zwillich, weil dieser gedachte Farbe gut annimmt. Möchte ein Reisender hierauf achten, so würden ihm bald angenehme und lehrreiche Beobachtungen gelingen.

838.

Farben, wie sie Stimmungen hervorbringen, fügen sich auch zu Stimmungen und Juständen. Lebhafte Nationen, z. B. die Franzosen, lieben die gesteigerten Farben, besonders der activen Seite; gemäßigte, als Engländer und Deutsche, das Stroh = oder Ledergelb, wozu sie Dunkelblau tragen. Nach Würde strebende Nationen, als Italianer und Spanier, ziehen die rothe Farbe ihrer Mäntel auf die passive Seite binüber.

839.

Man bezieht bei Aleidungen den Charafter der Farbe auf den Charafter der Person. So fann man das Berhälte niß der einzelnen Farben und Jusammenstellungen zu Gessichtsfarbe, Alter und Stand beobachten.

Die weibliche Jugend halt auf Rofenfarb und Meergrun; das Alter auf Biolett und Dunkelgrun. Die Blondine hat zu Violett und Hellgelb, die Brunette zu Blan und Gelbroth Reigung, und fämmtlich mit Recht.

Die römischen Kaiser waren auf den Purpur höchst eiserfüchtig. Die Kleidung des chinesischen Kaisers ist Orange mit Purpur gestickt. Eitronengelb dürsen auch seine Bedienten und die Geistlichen tragen.

841.

Gebildete Menschen haben einige Abneigung vor Farben. Es fann dieses theils aus Schwäche des Organs, theils aus Unsicherheit des Geschmacks geschehen, die sich gern in das völlige Nichts füchtet. Die Frauen gehen nunmehr fast durch= gängig weiß, und die Männer schwarz.

842.

Ueberhaupt aber fteht hier eine Beobachtung nicht am unrechten Plat, daß der Mensch, so gern er fich auszeichnet, sich auch eben so gern unter seines Gleichen verlieren mag.

843.

Die schwarze Farbe sollte den venetianischen Edelmann an eine republikanische Gleichheit erinnern.

844.

In wiefern der trübe nordische himmel die Farben nach und nach vertrieben hat, ließe sich vielleicht auch noch untersfuchen.

845.

Man ist freilich bei dem Gebrauch der gaugen Farben sehr eingeschränft; dahingegen die beschmußten, getödteten, sogenannten Modesarben unendlich viele abweichende Grade

und Schattirungen zeigen, wovon die meiften nicht ohne Un= muth find.

846.

Bu bemerfen ift noch, daß die Frauenzimmer bei ganzen Farben in Gefahr kommen, eine nicht ganz lebhafte Gesichtsfarbe noch unscheinbarer zu machen; wie sie denn überhaupt genöthigt sind, sobald sie einer glanzenden Umgebung das Gleichgewicht halten sollen, ihre Gesichtsfarbe durch Schminke zu erhöhen.

847.

hier ware nun noch eine artige Arbeit zu machen übrig, nämlich eine Beurtheilung der Uniformen, Livreen, Cocarden und andrer Abzeichen, nach den oben aufgestellten Grundsfäßen. Man könnte im Allgemeinen sagen, daß folche Kleibungen oder Abzeichen keine harmonischen Farben haben dürfen. Die Uniformen sollten Charakter und Bürde haben; die Livreen können gemein und ins Ange sallend seyn. An Beispielen von guter und schlechter Art würde es nicht sehelen, da der Farbenkreis eng und schon oft genug durchprobirt worden ist.

Aefthetische Wirkung.

848.

Und der sinnlichen und sittlichen Wirkung der Farben, sowohl einzeln als in Jusammenstellung, wie wir sie bisher vorgetragen haben, wird nun für den Künstler die afthetische Wirkung abgeleitet. Wir wollen auch darüber die nöthigsten Winke geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung

malerischer Darftellung, Licht und Schatten abgehaudelt, woran fich die Farbenerscheinung unmittelbar anschließt.

Belldunkel.

849.

Das helldunkel, clair-obscur, nennen wir die Erscheis nung förperlicher Gegenstände, wenn an benfelben nur die Wirkung bes Lichtes und Schattens betrachtet wird.

850.

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schattenpartie, welche durch Reflere beleuchtet wird, so genannt; doch wir brauchen hier das Wort in feinem ersten allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung bes hellbunkels von aller Farbenerscheinung ist möglich und nöthig. Der Künstler wird bas Räthfel der Darstellung eher lösen, wenn er sich zuerst das hellbunkel unabhängig von Farben denkt, und dasselbe in seinem ganzen Umfange kennen lernt.

852.

Das hellbunkel macht den Körper als Körper erscheinen, indem und Licht und Schatten von der Dichtigkeit belehrt.

853.

Es fommt dabei in Betracht das höchste Licht, die Mitteltinte, der Schatten, und bei bem letten wieder der eigene Schatten des Körpers, der auf andre Körper geworfene Schatten, der erhellte Schatten oder Refter.

Anm natürlichften Beifpiel für bas helldunkel mare die Eugel günstig, um sich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht hinlänglich zum ästhetischen Gebrauch. Die versstießende Einheit einer solchen Rundung führt zum Nebulisstischen. Um Aunstwirfungen zu erzwecken, muffen an ihr Flächen hervorgebracht werden, damit die Theile der Schatzten= und Lichtseite sich mehr in sich felbst absondern.

855.

Die Italianer nennen bieses il plazzoso; man könnte es im Deutschen bas Flächenhafte nennen. Wenn nun also die Augel ein vollkommenes Beispiel bes natürlichen hells dunkels wäre, so würde ein Vieleck ein Beispiel ses künstelichen sen, wo alle Arten von Lichtern, halblichtern, Schatzten und Resteren bemerklich wären.

856.

Die Traube ift als ein gutes Beispiel eines malerischen Gaugen im helldunkel anerkannt, um so mehr als sie ihrer Korm nach eine vorzügliche Gruppe barzustellen im Stande ift; aber sie ift bloß für den Meister tauglich, der bas, was er auszuüben versteht, in ihr zu sehen weiß.

857.

Um den ersten Begriff faßlich ju machen, ider felbst von einem Bieled immer noch schwer zu abstrahiren ift, schlagen wir einen Enbus vor, beffen drei gesehene Seiten das Licht, die Mitteltinte und den Schatten, abgesondert neben einanz der vorstellen.

858.

Jedoch um gum hellbuntel einer gufammengefestern Figur überzugeben, mablen mir bas Beifpiel eines aufgefchlagenen

Undes, welches uns einer größern Mannichfaltigfeit näher bringt.

859,

Die antiken Statuen aus der schönen Zeit findet man zu solchen Wirkungen höchst zwedmäßig gearbeitet. Die Lichtpartien sind einsach behandelt, die Schattenseiten desto mehr unterbrochen, damit sie für mannichsaltige Mestere empfängelich würden; wobei man sich des Beispiels vom Vieleck erzinnern kann.

860.

Beispiele antifer Malerei geben hierzu die herculanischen Gemalde und die Aldobrandinische Hochzeit.

861.

Moderne Beispiele finden fich in einzelnen Figuren Raphael's, an gangen Gemalben Correggio's, der niederlandifchen Schule, befonders des Nubens.

Streben gur Farbe.

862.

Ein Annstwert schwarz und weiß kann in der Malerei felten vorsommen. Einige Arbeiten von Polydor geben und davon Beispiele, so wie unsere Aupserstiche und geschabten Blätter. Diese Arten, insofern sie sich mit Formen und Haltung beschäftigen, sind schähenswerth; allein sie haben wenig Gefälliges fürs Ange, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraction entsteben.

863.

Wenn sich ber Künstler seinem Gefühl überläßt, so mels bet sich etwas Farbiges gleich. Sobald bas Schwarze ins Goetbe, fammet. Merte, XXXVII. Blauliche fällt, entsteht eine Forderung des Gelben, das denn der Künstler instinctmäßig vertheilt und theils rein in den Lichtern, theils geröthet und beschmußt als Braun in den Resteren, zu Belebung des Ganzen anbringt, wie es ihm am räthlichsten zu seyn scheint.

864.

Alle Arten von Camapen, oder Farb' in Farbe, laufen boch am Ende dahin hinaus, daß ein geforderter Gegensatz oder irgend eine farbige Wirkung angebracht wird. So hat Polydor in seinen schwarz und weißen Frescogemälden ein gelbes Gefäß, oder soust etwas der Art eingeführt.

865.

Ueberhaupt strebten die Menschen in der Kunst instinctmäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich beobachten, wie Zeichenlustige von Tusche oder schwarzer Kreide auf weiß Papier zu farbigem Papier sich steigern; dann verschiedene Kreiden anwenden und endlich ins Pastell übergehen. Man sah in unsern Zeiten Gesichter mit Silberstift gezeichnet, durch rothe Bäcken belebt und mit farbigen Kleidern angethan; ja Silhonetten in bunten Unisormen. Paolo Uccello malte farbige Landschaften zu farblosen Kiguren.

866.

Selbst die Bilbhauerei der Alten konnte diesem Trieb nicht widerstehen. Die Aegoptier stricken ihre Basreliefs an. Den Statuen gab man Angen von farbigen Steinen. In marmornen Köpfen und Ertremitäten fügte man porphyrne Gewänder, so wie man bunte Kalksinter zum Sturze der Brustilder nahm. Die Jesuiten versehlten nicht, ihren heiligen Alopsus in Rom auf diese Weise zusammen zu sesen, und die neueste Bildhauerei unterscheidet das Fleisch durch eine Tinctur von den Gewändern.

Haltung.

867.

Wenn die Linearperspective die Abstufung der Gegenftande in scheinbarer Größe durch Entfernung zeigt, so laßt und die Luftperspective die Abstufung der Gegenstande in mehr oder minderer Deutlichkeit durch Entfernung sehen.

868.

Ob wir zwar entfernte Gegenstände nach der Natur unsferes Anges nicht fo dentlich sehen als nähere, so ruht doch die Luftperspective eigentlich auf dem wichtigen Sat, daß alle durchsichtigen Mittel einigermaßen trübe sind.

869.

Die Atmosphäre ist also immer mehr oder weniger trub. Besonders zeigt sie diese Eigenschaft in den füdlichen Gegen= den bei hohem Barometerstand, trocknem Wetter und wol= fenlosem himmel, wo man eine sehr merkliche Abstufung wenig auseinanderstehender Gegenstände beobachten kann.

870.

Im Allgemeinen ist diese Erscheinung jedermann bekannt; der Maler hingegen sieht die Abstusung bei den geringsten Abständen, oder glaubt sie zu sehen. Er stellt sie praktisch dar, indem er die Theile eines Körpers, z. B. eines völlig vorwärts gefehrten Gesichtes, von einander abstust. Siebei behauptet Belenchtung ihre Nechte. Diese kommt von der Seite in Betracht, so wie die Haltung von voru nach der Tiese zu.

Colorit.

871.

Indem wir nunmehr zur Farbengebung übergehen, sehen wir voraus, daß der Maler überhaupt mit dem Entwurf unserer Farbenlehre bekannt sen und sich gewisse Capitel und Anbriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl zu eigen gemacht habe: denn so wird er sich im Stande besinden, das Theoretische sowohl als das Praktische, im Erkennen der Natur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtigkeit zu behandeln.

Colorit des Orts.

872.

Die erste Erscheinung bes Colorits tritt in ber Natur gleich mit der Haltung ein: benn die Luftperspective beruht auf der Lehre von den trüben Mitteln. Wir sehen den himmel, die entfernten Gegenstände, ja die nahen Schatten blau. Jugleich erscheint uns das Leuchtende und Beleuchtete stufenweise Gelb bis zur Purpurfarbe. In manchen Fällen tritt sogleich die physiologische Forderung der Farben ein, und eine ganz farblose Landschaft wird durch diese mit und gegen einmader wirkenden Bestimmungen vor unserm Auge völlig farbig erscheinen.

Colorit der Gegenftande.

873.

Localfarben sind bie allgemeinen Elementarfarben, aber nach den Eigenschaften der Körper und ihrer Oberstächen, an denen wir sie gewahr werden, specisieirt. Diese Specisization geht bis ins Unendliche.

874.

Es ift ein großer Unterschied, ob man gefärbte Seide oder Wolle vor sich hat. Jede Art bes Bereitens und Wesbens bringt schon Abweichungen hervor. Rauhigkeit, Glätte, Glanz kommen in Betrachtung.

875.

Es ift daher ein der Aunst sehr schädliches Vorurtheil, daß der gute Maler feine Rücksicht auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam abstracte Falten malen muffe. Wird nicht hierdurch alle charafteristische Abwechselung aufgehoben, und ist das Portrait von Leo X. deshalb weniger trefflich, sweil auf diesem Bilde Sammt, Atlas und Mohr neben einander nachgeahmt ward?

876.

Bei Naturproducten erscheinen die Farben mehr ober weniger modificirt, specificirt, ja individualisirt; welches bei Steinen und Pstanzen, bei den Federn der Bögel und den Haaren der Thiere wohl zu beobachten ift.

877.

Die Hauvtkunft bes Malers bleibt immer, bag er bie Gegenwart bes bestimmten Stoffes nachahme und das Allgemeine, Elementare der Farbenerscheinung zerstöre. Die höchste Schwierigkeit findet sich hier bei der Oberstäche des menschlichen Körpers.

Das Fleisch steht im Ganzen auf der activen Seite; doch spielt das Blauliche der passiven auch mit herein. Die Farbe ist durchaus ihrem elementaren Justande entruckt und durch Organisation neutralisirt.

879.

Das Colorit des Ortes und das Colorit der Gegenstände in harmonie zu bringen, wird nach Betrachtung deffen, was von uns in der Farbenlehre abgehandelt worden, dem geistereichen Künstler leichter werden, als bisher der Fall war, und er wird im Stande seyn, unendlich schöne, mannichfaltige und zugleich wahre Erscheinungen darzustellen.

Charakteriftisches Colorit.

880.

Die Jusammenstellung farbiger Gegenstände sowohl als die Färbung des Naumes, in welchem sie enthalten sind, soll nach Zwecken geschehen, welche der Künstler sich vorsetzt. Hiezu ist besonders die Kenntniß der Wirfung der Farben auf Empfindung, sowohl im Einzelnen als in Zusammenstellung, nöthig. Deshalb sich denn der Maler von dem allzemeinen Qualism sowohl als von den besondern Gegensähen penetriren soll; wie er denn überhaupt wohl inne haben müßte, was wir von den Eigenschaften der Farben gesagt baben.

881.

Das Charafterififche fann unter drei hauptrubrifen begriffen werden, die wir einstweilen durch das Mächtige, das Sanfte und das Glanzende bezeichnen wollen.

Das erste mird durch das Uebergewicht der activen, das zweite durch das Uebergewicht der passiven Seite, das dritte durch Totalität und Darstellung des ganzen Farbenfreises im Gleichgewicht hervorgebracht.

883

Der mächtige Effect wird erreicht durch Gelb, Gelbroth und Purpur, welche lette Farbe auch noch auf der Plusseite zu halten ist. Wenig Violett und Blau, noch weniger Grün ist anzubringen. Der fauste Effect wird durch Blau, Lioslett und Purpur, welcher jedoch auf die Minusseite zu führen ist, hervorgebracht. Wenig Gelb und Gelbroth, aber viel Grün, kann stattsinden.

884.

Wenn man also diese beiden Effecte in ihrer vollen Besteutung hervorbringen will, so kann man die gesorderten Farben bis auf ein Minimum ausschließen und nur so viel von ihnen sehen lassen, als eine Ahnung der Totalität unsweigerlich zu verlangen scheint.

Barmonisches Colorit.

885.

Obgleich die beiden charafteristichen Bestimmungen, nach der eben angezeigten Weise, auch gewissermaßen harmonisch genannt werden können; so entsteht doch die eigentliche harmonische Wirkung nur alsdann, wenn alle Farben neben einsander im Gleichgewicht angebracht sind.

886.

Man fann hiedurch das Glanzende fowohl als das

Angenehme hervorbringen, welche beide jedoch immer etwas Allgemeines und in biefem Sinne etwas Charafterlofes haben werden.

887.

hierin liegt die Ursache, warum das Colorit der meisten Reuern charafterlos ift; denn indem sie nur ihrem Instinct folgen, so bleibt das Lehte, wohin er sie führen kann, die Totalität, die sie mehr oder weniger erreichen, dadurch aber zugleich den Charafter verfäumen, den das Bild allenfalls haben könnte.

888.

hat man hingegen jene Grundfäße im Auge, fo fieht man, wie sich für jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andre Farbenstimmung wählen läßt. Freilich fordert die Anwendung unendliche Modificationen, welche dem Genie allein, wenn es von diesen Grundfähen durchdrungen ist, gelingen werden.

Aechter Con.

889.

Wenn man das Wort Ton, oder vielmehr Tonart, auch noch fünftig von der Musik borgen und bei der Farbengebung brauchen will, so wird es in einem bestern Sinne als bisher geschehen können.

890.

Man wurde nicht mit Unrecht ein Bild von machtigem Effect, mit einem musikalischen Stude aus bem Dur : Con; ein Gemalbe von fanftem Effect, mit einem Stude aus bem

Moll-Ton vergleichen, fo wie man für die Modification diefer beiden haupteffecte andre Vergleichungen finden fonnte.

Salfcher Ton.

891.

Was man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe über das ganze Bild gezogen. Man nahm ihn gewöhnlich gelb, indem man aus Instinct das Bild auf die mächtige Seite treiben wollte.

892.

Benn man ein Gemalde durch ein gelbes Glas ansieht, so wird es und in diesem Ton erscheinen. Es ist der Rühe werth, diesen Verschaft zu machen und zu wiederholen, um genan kennen zu lernen, was bei einer solchen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Art Nachtbeleuchtung, eine Steigerung aber zugleich Verdüsterung der Plusseite, und eine Beschmußung der Minusseite.

893.

Diefer unächte Ton ift durch Instinct aus Unsicherheit deffen, was zu thun fen, entstanden; so daß man anstatt der Totalität eine Uniformität hervorbrachte.

Schwaches Colorit.

894.

Eben biese Unsicherheit ist Ursache, daß man die Farben ber Gemälde so fehr gebrochen hat, daß man aus dem Granen herans, und in das Grane hinein malt, und die Farbe so leise behandelt als möglich.

895,

Man findet in folden Gemälden oft die harmonischen Gegenstellungen recht glücklich, aber ohne Muth, weil man fic vor dem Bunten fürchtet.

Das Bunte.

896.

Bunt kann ein Gemälde leicht werden, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Eindrücken, die Farben in ihrer ganzen Kraft neben einander stellen wollte.

897.

Wenn man dagegen schwache, obgleich widrige Farben neben einander sest, so ist freilich der Effect nicht auffallend. Man trägt seine Unsicherheit auf den Zuschauer hinüber, der denn an seiner Seite weder loben noch tadeln kann.

898.

Auch ist es eine wichtige Betrachtung, daß man zwar die Farben unter sich in einem Bilde richtig aufstellen könne, daß aber doch ein Bild bunt werden muffe, wenn man die Farben in Bezug auf Licht und Schatten falsch anwendet.

899.

Es kann diefer Fall um fo leichter eintreten, als Licht und Schatten schon durch die Zeichnung gegeben und in derfelben gleichsam enthalten ist, dahingegen die Farbe der Wahl und Willtür noch unterworfen bleibt.

Burcht vor dem Cheoretischen.

900.

Man fand bisher bei den Malern eine Furcht, ja eine entschiedene Abneigung gegen alle theoretischen Betrachtungen über die Farbe und was zu ihr gehört; welches ihnen jedoch nicht übel zu deuten war. Denn das bisher sogenannte Theoretische war grundlos, schwankend und auf Empirie hindentend. Wir wünschen, daß unfre Bemühungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den Künstler anreizen mögen, die aufgestellten Grundsähe praktisch zu prüsen und zu beleben.

Letzter 3weck.

901.

Denn ohne Uebersicht bes Gangen wird der lette Zweck nicht erreicht. Bon allem bem, was wir bisher vorgetragen, durchdringe sich der Künftler. Rur durch die Ginftimmung des Lichtes und Schattens, der Haltung, der wahren und charafteristischen Farbengebung kann das Gemälde von der Seite, von der wir es gegenwärtig betrachten, als vollendet erscheinen.

Gründe.

902.

Es war die Art der ältern Künftler, auf hellen Grund zu malen. Er bestand aus Areide und wurde auf Leinwand oder Holz stark aufgetragen und polirt. Sodann wurde der

Umriß aufgezeichnet und das Bild mit einer schwärzlichen oder bräunlichen Farbe ausgetuscht. Dergleichen auf diese Art zum Coloriren vorbereitete Bilder sind noch übrig von Leonardo da Viuci, Fra Bartolomeo und mehrere von Guido.

903.

Wenn man zur Colorirung fchritt und weiße Gewänder darfiellen wollte, so ließ man zuweilen diesen Grund stehen. Tizian that es in seiner spätern Beit, wo er die große Sicherbeit hatte, und mit wenig Mühe viel zu leisten wußte. Der weißliche Grund wurde als Mitteltinte behandelt, die Schatten aufgetragen und die hohen Lichter aufgefest.

904.

Beim Coloriren war das untergelegte gleichsam getuschte Bild immer wirksam. Man malte 3. B. ein Gewand mit einer Lasursarbe, und das Weiße schien durch und gab der Farbe ein Leben, so wie der schon früher zum Schatten ausgelegte Theil die Farbe gedämpft zeigte, ohne daß sie gemischt ober beschmußt gewesen ware.

905.

Diese Methode hatte viele Bortheile. Deun an den lichten Stellen des Vildes hatte man einen hellen, au den beschatteten einen dunkeln Grund. Das ganze Bild war vorzbereitet; man konnte mit leichten Farben malen, und man war der Uebereinstimmung des Lichtes mit den Farben gewiß. Zu unsern Zeiten ruht die Agnarellmalerei auf diesen Grundsäßen.

906.

Uebrigens wird in der Delmalerei gegenwärtig durchaus ein heller Grund gebraucht, weil Mitteltinten mehr oder weniger durchsichtig find, und also durch einen hellen Grund

einigermaßen belebt, fo wie die Schatten felbft nicht fo leicht bunfel werben.

907.

Auf dunkle Grunde malte man auch eine Zeit lang. Wahrscheinlich hat sie Tintoret eingeführt; ob Giorgione sich derfelben bedient, ist nicht bekannt. Tizian's beste Vilzder sind nicht auf dunkeln Grund gemalt.

908.

Ein folder Grund war rothbraun, und wenn auf denfelben das Bild aufgezeichnet war, fo wurden die ftärksten Schatten aufgetragen, die Lichtfarben impastirte man auf den hohen Stellen sehr start und vertrieb sie gegen den Schatten zu; da denn der dunkle Grund durch die verdünnte Farbe als Mitteltinte durchsah. Der Effect wurde beim Ausmalen durch mehrmaliges Uebergehen der lichten Partien und Auffeben der hohen Lichter erreicht.

909.

Wenn biefe Art sich besonders wegen der Geschwindigfeit bei der Arbeit empfiehlt, so hat sie doch in der Folge viel Schädliches. Der energische Grund mächf't und wird dunkler; was die hellen Farben nach und nach an Alarheit verlieren, giebt der Schattenseite immer mehr und mehr Uebergewicht. Die Mitteltinten werden immer dunkler und der Schatten zuleht ganz finster. Die start aufgetragenen Lichter bleiben allein hell und man sieht nur lichte Flecken auf dem Bilde; wovon uns die Gemälde der Bolognesischen Schule und des Caravaggio genugsame Beispiele geben.

910.

Auch ift nicht unschiedlich, hier noch jum Schluffe bes Lasirens zu erwähnen. Diefes geschieht, wenn man eine schon aufgetragene Farbe als hellen Grund betrachtet. Man kann

eine Farbe dadurch fürs Ange mischen, sie fteigern, ihr einen fogenannten Con geben; man macht sie dabei aber immer duntier.

Pigmente.

911.

Wir empfangen sie aus der hand des Chemifers und Naturforschers. Manches ist darüber aufgezeichnet und durch den Druck befannt geworden; doch verdiente dieses Capitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werden. Indessen theilt der Meister seine Kenntnisse hierüber dem Schüler mit, der Künstler dem Künstler.

912.

Diejenigen Pigmente, welche ihrer Natur nach die daner= hafteften find, werden vorzüglich ausgesucht; aber auch die Behandlungsart trägt viel zur Dauer des Bildes bei. Deß= wegen find so wenig Farbenkörper als möglich anzuwenden, und die simpelste Methode des Auftrags nicht genug zu em= pfehlen.

913.

Denn ans der Menge der Pigmente ist manches Uebel für das Colorit entsprungen. Jedes Pigment hat sein eizgenthümliches Wesen in Absicht seiner Wirkung aufs Ange; ferner etwas Eigenthümliches, wie es technisch behandelt sepn will. Jenes ist Ursache, daß die Harmonie schwerer durch mehrere als durch wenige Pigmente zu erreichen ist; dieses, daß chemische Wirkung und Gegenwirkung unter den Farbezförvern stattsinden kann.

Ferner gebenken wir noch einiger falschen Richtungen, von benen sich die Künstler hinreißen lassen. Die Maler begehren immer nach neuen Farbekörpern, und glauben, wenn ein solcher gefunden wird, einen Vorschritt in der Kunst gethan zu haben. Sie tragen großes Verlangen, die alten mechanischen Behandlungsarten kennen zu lernen, wodurch sie viel Zeit verlieren; wie wir uns denn zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Wachsmalerei viel zu lange gegnält haben. Andre gehen darauf ans, neue Behandlungsarten zu ersinden; wodurch denn auch weiter nichts gewonnen wird. Denn es ist zuleht doch nur der Geist, der jede Techenik lebendig macht.

Allegorischer, symbolischer, mystischer Gebrauch der Larbe.

915.

Es ift oben umftändlich nachgewiesen worden, daß eine jede Farbe einen besondern Eindruck auf den Menschen mache, und dadurch ihr Wesen sowohl dem Auge als Gemüth offensbare. Daraus folgt sogleich, daß die Farbe sich zu gewissen finnlichen, sittlichen, afthetischen Zwecken anwenden lasse.

916.

Einen folden Gebrauch alfo, der mit der Natur völlig übereinträfe, könnte man den fymbolischen nennen, indem die Farbe ihrer Wirkung gemäß angewendet würde, und das wahre Verhältniß sogleich die Bedeutung ausspräche. Stellt man 3. B. den Purpur als die Majestät bezeichnend auf, so

wird wohl kein Zweifel fenn, daß der rechte Ausdruck gefunden worden; wie fich alles diefes icon oben hinreichend auseinandergefeht findet.

917.

Hiermit ift ein anderer Gebrauch nahe vermandt, ben man den allegorischen nennen könnte. Bei diesem ift mehr Infälliges und Willfürliches, ja man kann sagen etwas Conventionelles, indem und erst der Sinn des Zeichens überliezfert werden muß, ehe wir wissen, was es bedenten soll, wie es sich z. B. mit der grünen Farbe verhält, die man der Hoffnung zugetheilt hat.

918.

Daß zulest auch die Farbe eine mystische Deutung erlaube, läßt sich wohl ahnen. Denn da jenes Schema, worin
sich die Farbenmannichfaltigkeit darstellen läßt, solche Urverhältnisse andeutet, die sowohl der menschlichen Anschauung
als der Natur angehören, so ist wohl kein Zweisel, daß man
sich ihrer Bezüge, gleichsam als einer Sprache, auch da bedienen könne, wenn man Urverhältnisse ansdrücken will, die
nicht eben so mächtig und mannichfaltig in die Sinne fallen.
Der Mathematiser schäft den Berth und Gebranch des Triangels; der Triangel steht bei dem Mystister in großer Verehrung; gar manches läßt sich im Triangel schematisiren und
die Farbenerscheinung gleichfalls, und zwar dergestalt, daß
man durch Verdoppelung und Verschränkung zu dem alten
geheimnisvollen Sechseck gelangt.

919.

Wenn man erst das Auseinandergehen des Gelben und Blauen wird recht gefaßt, besonders aber die Steigerung ind Rothe genngsam betrachtet haben, wodurch das Entgegengesete sich gegen einander neigt, und sich in einem

Dritten vereinigt; dann wird gewiß eine besondere geheimnisvolle Anschauung eintreten, daß man diesen beiden getrennten, einander entgegengesetzten Abesen eine geistige Bedentung unterlegen könne, und man wird sich kaum enthalten, wenn man sie unterwärts das Grün, und oberwärts das Noth hervorbringen sieht, dort an die irdischen, hier an die himmlischen Ausgehurten der Elohim zu gedenken.

920.

Doch wir thun beffer, und nicht noch jum Schluffe dem Werdacht der Schwärmerei auszusehen, um so mehr als es, wenn unfre Farbenlehre Gunft gewinnt, an allegorischen, symbolischen und mystischen Anwendungen und Dentungen, dem Geiste der Zeit gemäß, gewiß nicht fehlen wird.

Bugabe.

Das Bedürfniß des Malers, der in der bisherigen Theorie feine Hilfe fand, sondern seinem Gefühl, seinem Geschmack, einer unsichern Ueberlieferung in Absicht auf die Farbe völlig überlassen war, ohne irgend ein physisches Fundament gewahr zu werden, worauf er seine Ausübung hätte gründen können, dieses Bedürfniß war der erste Aulaß, der den Berfasser vermochte, in eine Bearbeitung der Farbentehre sich einzulassen. Da nichts wünschenswerther ist, als daß diese theoretische Ausschlung bald im Praktischen genucht und dadurch geprüft und schnell weiter geführt werde; so muß es zugleich höchst willsommen seyn, wenn wir sinden, daß Künstler selbst schon den Weg einschlagen, den wir für den rechten halten.

Ich laffe daher jum Schluß, um hiervon ein Zengniß abzugeben, den Brief eines talentvollen Malers, bes Herrn Gethe, fammt. Werte, XXXVII.

Philipp Otto Annge, mit Vergnügen abdrucken, eines jungen Mannes, der ohne von meinen Bemühungen unterrichtet zu fepn, durch Naturell, Uebung und Nachdenken sich auf die gleichen Bege gefunden hat. Man wird in diesem Briefe, den ich ganz mittheile, weil seine fämmtlichen Glieder in einem innigen Jusammenhange siehen, bei aufmerklamer Vergleichung gewahr werden, daß mehrere Stellen genan mit meinem Entwurf übereinsemmen, daß andere ihre Deutung und Erläuterung aus meiner Arbeit gewinnen können, und daß dabei der Versasser in mehreren Stellen mit lebhafter lieberzeugung und wahrem Gesühle mir selbst auf meinem Gauge vergeschritten ist. Möge sein schönes Talent praktisch bethätigen, wovon wir und beide überzeugt halten, und möchten wir bei fortgesehter Vetrachtung und Ansübung mehrere gewogene Mitarbeiter sinden.

Wollgagi ten 3. Juli 1808.

Nach einer kleinen Wanderung, die ich durch unfere anmuthige Insel Rügen gemacht hatte, wo der stille Ernst bes Meeres von den freundlichen Halbinseln und Thälern, Hügeln und Felsen, auf mannichfaltige Art unterbrochen wird, fand ich zu dem freundlichen Willsommen der Meinigen, auch noch Ihren werthen Brief: und es ist eine große Beruhigung für mich, meinen herzlichen Wunsch in Erfüllung gehen zu sehen, daß meine Arbeiten doch auf irgend eine Art ausprechen möchten. Ich empfinde es sehr, wie Sie ein Bestreben, was auch außer der Nichtung, die Sie der Kunst wünschen, liegt, würdigen; und es würde eben so albern sepn, Ihnen meine Ursachen, warum ich so arbeite, zu sagen, als wenn ich bereden wollte, die meinige ware die rechte.

Wenn die Praftie fur jeden mit fo großen Schwierigteisten verbunden ift, fo ift fie es in unfern Beiten im hochsten

Grade. Für den aber, der in einem Alter, wo der Verstand schon eine große Oberhand erlangt hat, erst anfängt, sich in den Anfangsgründen zu üben, wird es unmöglich, ohne zu Grunde zu geben, aus seiner Individualität heraus sich in ein allgemeines Bestreben zu verseßen.

Derjenige, der, indem er sich in der unendlichen Fülle von Leben, die um ihn ausgebreitet ist, verliert, und unwisderstehlich dadurch zum Nachbilden angereizt wird, sich von dem totalen Sindrucke eben so gewaltig ergriffen fühlt, wird gewiß auf eben die Weise, wie er in das Charafteristische der Sinzelnheiten eingeht, auch in das Verhältniß, die Natur und die Kräfte der großen Massen einzudringen suchen.

Wer in dem beständigen Gefühl, wie alles bis ins fleinste Detail lebendig ist, und auf einander wirkt, die grosen Massen betrachtet, kann solche nicht ohne eine besondere Connexion oder Verwandtschaft sich denken, noch viel weniger darstellen, ohne sich auf die Grundursachen einzulassen. Und thut er dieß, so kann er nicht eher wieder zu der ersten Freiheit gelangen, wenn er sich nicht gewissermaßen bis auf den reinen Grund durchgearbeitet hat.

Um es deutlicher zu machen, wie ich es meine: ich glaube, daß die alten deutschen Künftler, wenn sie etwas von der Form gewußt hätten, die Unmittelbarkeit und Natürliche feit des Ansdrucks in ihren Figuren würden verloren haben, bis sie in dieser Wissenschaft einen gewissen Grad erlangt hätten.

Es hat manchen Menschen gegeben, ber ans freier Fanst Bruden und hangewerke und gar künstliche Sachen gebaut bat. Es geht auch wohl eine Zeit lang, wenn er aber zu einer gewissen hobe gekommen und er von selbst auf mathematische Schlüsse verfällt, so ist sein ganzes Talent fort, er

arbeite fich denn durch die Wiffenschaft durch wieder in die Kreiheit binein.

So ift es mir numöglich gewesen, seit ich zuerst mich über die besondern Erscheinungen bei der Mischung der drei Farben verwunderte, mich zu beruhigen, bis ich ein gewisses Bild von der ganzen Farbenwelt hatte, welches groß genug wäre, um alle Verwandlungen und Erscheinungen in sich zu schließen.

Es ift ein febr natürlicher Gedante für einen Maler, wenn er zu wiffen begehrt, indem er eine fcone Begend fieht, oder auf irgend eine Art von einem Effect in der Ratur angesprochen wird, aus welchen Stoffen gemischt dieser Effect wieder ju geben mare. Dieg bat mich wenigstens an= getrieben, die Eigenheiten der Karben zu ftudiren, und ob es möglich ware, fo tief einzudringen in ihre Rrafte, damit es mir deutlich murde, was fie leiften, oder was durch fie gewirft wird, oder was auf fie wirft. 3ch hoffe, daß Gie mit Schonung einen Berfuch ansehen, den ich bloß auffdreibe, um Ihnen meine Ansicht bentlich zu machen, Die, wie ich doch glaube, sich praftisch nur gang auszusprechen vermag. Indeß hoffe ich nicht, daß es für die Malerei unnug ift, oder nur entbehrt werden fann, die Karben von diefer Seite anzusehen; auch wird diese Unficht den physikalischen Berfuchen, etwas Bollftandiges über die Karben zu erfahren, weder widersprechen, noch fie unnötbig machen.

Da ich Ihnen hier aber feine unumftößlichen Beweise vorlegen kann, weil diese auf eine vollständige Erfahrung begründet seyn muffen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eignes Gefühl sich reduciren möchten, nm zu verstehen, wie ich meinte, daß ein Maler mit keinen andern Elementen zu thun hatte, als mit benen, die Sie hier angegeben finden.

1) Drei Farben, Gelb, Roth und Blau, giebt es

befanntlich nur, wenn wir diefe in ihrer gangen Kraft annehmen, und stellen sie und wie einen Cirfel vor, 3. 2. (siehe die Tafeln).

Roth

Orange Biolett

Gelb Blan

Grün

fo bilden sich aus den drei Farben, Gelb, Roth und Blan drei Uebergänge, Orange, Biolett und Grün (ich heiße alles Orange, was zwischen Gelb und Noth fällt, oder was von Gelb oder Noth aus sich nach diesen Seiten hinneigt) und diese sind in ihrer mittleren Stellung am brislantesten und die reinen Mischungen der Farben.

- 2) Wenn man sich ein bläuliches Orange, ein röthliches Grün oder ein gelbliches Violett deufen will, wird einem fo du Muthe wie bei einem füdwestlichen Nordwinde. Wie sich aber ein warmes Violett erklären läßt, giebt es im Verfolg vielleicht Materie.
- 3) Zwei reine Farben wie Gelb und Roth geben eine reine Mischung Orange. Wenn man aber zu folder Blan mischt, so wird sie beschmutt, also daß wenn sie zu gleichen Theilen geschieht, alle Farbe in ein unscheinendes Gran aufgehoben ist.

Zwei reine Farben laffen sich mischen, zwei Mittelfarben aber heben sich einander auf oder beschmußen sich, da ein Theil von der dritten Farbe hinzugekommen ist.

Wenn die drei reinen Farben fich einander aufheben in

Gran, fo thun die drei Mischungen, Orange, Biolett und Grun daffelbe in ihrer mittlern Stellung, weil die drei Farben wieder gleich ftark darin find.

Da nun in diesem gangen Kreise nur die reinen Uebergange ber drei Farben liegen und sie durch ihre Mischung nur den Jusah von Grau erhalten, so liegt außer ihnen gur größern Vervielfältigung noch Weiß und Schwarz.

- 4) Das Beiß macht durch feine Beimischung alle Farben matter, und wenn fie gleich beller werden, fo verlieren fie boch ihre Alarbeit und Keuer.
- 5) Schwarz macht alle Farben schmußig, und wenn es solche gleich dunkler macht, so verlieren fie eben so wohl ihre Reinheit und Alarbeit.
 - 6) Weiß und Schwarg mit einander gemischt giebt Gran.
- 7) Man empfindet fehr leicht, daß in dem Umfang von den drei Farben nehft Weiß und Schwarz der durch unfre Augen empfundene Sindruck der Natur in feinen Elementen nicht erschöpft ift. Da Weiß die Farben matt, und Schwarz sie schwnißig macht, werden wir daher geneigt, ein Hell und Dunkel anzunehmen. Die folgenden Vetrachtungen werden uns aber zeigen, in wiefern sich hieran zu halten ist.
- 8) Es ift in der Natur außer dem Unterschied von Heller und Dunkler in den reinen Farben noch ein andrer wichtiger auffallend. Wenn wir 3. B. in einer Helligkeit und in einer Reinheit rothes Tuch, Papier, Taft, Atlas eder Sammet, das Nothe des Abendroths oder rothes durchsichtiges Glas annehmen, so ist da noch ein Unterschied, der in der Durchssichtigkeit oder Undurchsichtigkeit der Materie liegt.
- 9) Wenn wir die drei Farben, Roth, Blau und Gelb undurchsichtig gusammen mischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so aus Weiß und Schwarz gemischt werden kann.

- 10) Wenn man diese drei Farben durchsichtig also mischt, daß teine überwiegend ist, so erhält man eine Dunkelheit, die durch keine von den andern Theilen hervorgebracht werden kann.
- 11) Weiß sowohl als Schwarz sind beide undurchsichtig oder körperlich. Man darf sich an dem Ansdruck weißes Glas nicht stoßen, womit man Klares meint. Weißes Waster wird man sich nicht denken können, was rein ist, so wenig wie klare Milch. Wenn das Schwarze bloß dunkel machte, so könnte es wohl klar seyn, da es aber schmußt, so kann es solches nicht.
- 12) Die undurchsichtigen Farben fteben zwischen dem Beißen und Schwarzen; sie konnen nie fo hell wie Beiß und nie so dunkel wie Schwarz fepn.
- 13) Die durchsichtigen Farben sind in ihrer Erlenchtung wie in ihrer Dunkelheit gränzenlos, wie Feuer und Waffer als ihre Höhe und ihre Tiefe angesehen werden tann.
- 14) Das Product der drei undurchsichtigen Farben, Grau, kann durch das Licht nicht wieder zu einer Neiuheit kommen, noch durch eine Mischung dazu gebracht werden; es verbleicht entweder zu Weiß oder verkohlt sich zu Schwarz.
- 15) Drei Stude Glas von den drei reinen durchsichtigen Farben würden auf einander gelegt eine Dunkelheit hervorsbringen, die tieser ware als jede Farbe einzeln, nämlich so drei durchsichtige Farben zusammen geben eine farblose Duntelheit, die tieser ist, als irgend eine von den Farben. Gelb ist z. E. die hellste und leuchtendste unter den drei Farben, und doch, wenn man zu ganz dunklem Violett so viel Gelb mischt, bis sie sich einander ausheben, so ist die Dunkelheit in hohem Grade verstärkt.
 - 16) Wenn man ein bunfles burchfichtiges Glas, wie es

allenfalls bei ben optischen Gläsern ist, nimmt, und von der halben Dide eine polirte Steinkohle, und legt beide auf einen weißen Grund, so wird das Glas heller erscheinen; verschoppelt man aber beide, so muß die Steinkohle stille stehen, wegen der Undurchsichtigkeit; das Glas wird aber bis ins Unendliche sich verdunkeln, obwohl für unfre Augen nicht sichtbar. Gine solche Dunkelheit können eben sowohl die einzelnen durchsichtigen Farben erreichen, so daß Schwarz dages gen nur wie ein schmußiger Fled erscheint.

17) Wenn wir ein foldes durchsichtiges Product der drei durchsichtigen Farben auf die Weise verdünnen und das Licht durchscheinen ließen, so wird es auch eine Art Gran geben, die aber sehr verschieden von der Mischung der drei undurch=

fichtigen Farben fenn murde.

18) Die Helligkeit an einem flaren himmel bei Sonnenaufgang dicht um die Sonne herum, oder vor der Sonne
her, kann so groß seyn, daß wir sie kann ertragen können.
Wenn wir nun von dieser dort vorkommenden farblosen
Klarheit, als einem Product von den drei Farben auf diese
schließen wollten, so würden diese so hell seyn müssen, und
so sehr über unsere Kräfte weggerückt, daß sie für uns
dasselbe Geheimniß blieben, wie die in der Dunkelheit verfunkenen.

19) Run merken wir aber and, daß die Helligkeit oder Dunkelheit nicht in den Vergleich oder Verhältniß zu den durchesichtigen Farben zu sehen sey, wie das Schwarz und Weiß zu den undurchsichtigen. Sie ist vielmehr eine Eigenschaft und eins mit der Klarheit und mit der Farbe. Man stelle sich einen reinen Rubin vor, so die oder so dunn man will, so ist das Noth eins und dasselbe, und ist also nur ein durchesichtiges Roth, welches hell oder bunkel wird, je nachdem es

vom Licht erweckt oder verlassen wird. Das Licht entzündet natürlich eben so das Product dieser Farben in seiner Tiese und erhebt es zu einer lenchtenden Klarheit, die jede Farbe durchscheinen läßt. Diese Erlenchtung, der sie fähig ist, ins dem das Licht sie zu immer höherem Brand entzündet, macht, daß sie oft unbemerkt um uns wogt und in tausend Bermandlungen die Gegenstände zeigt, die durch eine einfache Mischung ummöglich wären, und alles in seiner Klarheit läßt und noch erhöht. So können wir über die gleichgültigsten Gegenstände oft einen Reiz verbreitet sehen, der meist mehr in der Erleuchtung der zwischen uns und dem Gegenstand besindlichen Lust liegt, als in der Beleuchtung seiner Formen.

20) Das Verhältniß des Lichts zur durchsichtigen Farbe ift, wenn man sich darein vertieft, unendlich reizend, und das Entzünden der Farben und das Verschwimmen in einander und Wiederentstehen und Verschwinden ist wie das Odemholen in großen Pansen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom höchsten Licht bis in die einsame und ewige Stille in den

allertiefsten Tonen.

21) Die undurchsichtigen Farben stehen wie Blumen basgegen, die es nicht wagen, sich mit dem himmel zu messen, und doch mit der Schwachheit von der einen Seite, dem Weißen, und dem Bösen, dem Schwarzen, von der andern zu thun haben.

22) Diefe sind aber gerade fähig, wenn sie sich nicht mit Weiß noch Schwarz vermischen, sondern dunn darüber gezogen werden, so anmuthige Variationen und so natürliche Effecte hervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Ideen halten muß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben, und nur dienen, um sie zu heben und zu erhöhen in ihrer Kraft.

Der feste Glaube an eine bestimmte geistige Verbindung in den Elementen kann dem Maler zulest einen Troft und Heiterkeit mittheilen, die er auf keine andre Art zu erlangen im Stande ist, da sein eignes Leben sich so in seiner Arbeit verliert und Materie, Mittel und Jiel in eine zulest in ihm eine Vollendung hervorbringt, die gewiß durch ein stets fleißiges und getrenes Vestreben hervorgebracht werden muß, so daß es auch auf andere nicht ohne wohlthätige Wirkung bleiben kann.

Wenn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte, und ich halte fie an den Maafftab dieser Qualitäten, so weiß ich bestimmt wo und wie ich sie anwenden kann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, ganz rein ist. Ich kann mich hier nicht über die Praktik ausbreiten, weil es erstlich zu weitläuftig ware, auch ich bloß im Sinne gehabt habe, Ihnen den Standpunkt zu zeigen, von welchem ich die Farben betrachte.

Schlusewort.

Judem ich diese Arbeit, welche mich lange genug beschäftigt, doch gulekt nur als Entwurf gleichsam aus dem Stegreise herauszugeben im Falle bin, und nun die vorstehenden gedruckten Bogen durchblättere, so erinnere ich mich des Bunsches, den ein sorgfältiger Schriftsteller vormals geaußert, daß er seine Werke lieber zuerst ins Concept gedruckt sähe, um alsdann aufs nene mit frischem Blick an das Geschäft zu gehen, weil alles Mangelhafte uns im Drucke deutlicher entgegen komme, als selbst in der saubersten handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir biefer Bunfch entfteben, ba ich nicht einmal eine völlig reinliche Abschrift vor bem Druck burchgeben fonnte, ba bie successive Redaction biefer Blatter in eine Beit fiel, welche eine ruhige Gamm: Inng bes Bemuthe unmöglich machte.

Wie vieles hatte ich baher meinen Lefern zu fagen, wovon fich doch manches ichon in der Ginleitung findet. Ferner wird man mir vergonnen, in der Geschichte der Farbenlehre auch meiner Bemühungen und der Schickfale zu gedenken, welche sie erdnibeten.

Hier aber fiebe wenigstens eine Betrachtung vielleicht nicht am unrechten Orte, die Beantwortung der Frage, was kann derjenige, der nicht im Fall ift, fein ganzes Leben den Wiffenschaften zu widmen, doch fur die Wiffenschaften leisten und wirken? was kann er als Gaft in einer fremden Woh-nung zum Vortheile der Besiffer ausrichten?

Wenn man die Kunst in einem hohern Sinne betrachtet, so mochte man wünschen, daß nur Meister sich damit abgäben, daß die Schüler auf das strengfte geprüst würden, daß Liebhaber sich in einer ehrfurchtsvollen Unnäherung glücklich sühlten. Denn das Kunstwerf soll aus dem Genie entsspringen, der Künstler soll Gehalt und Form aus der Tiefe seines eigenen Wesens hervorrusen, sich gegen den Stossberrschend verhalten, und sich der außern Einstüffe nur zu feiner Ausbildung bedienen.

Wie aber dennoch aus mancherlei Urfachen ichon der Künstler den Dilettanten zu ehren hat, so ist es bei wissenschaftlichen Gegenständen noch weit mehr der Fall, daß der Liebhaber etwas Erfreuliches und Nühliches zu leisten im Stande ist. Die Wissenschaften ruben weit mehr auf der Erfahrung als die Kunft, und zum Erfahren ist gar mancher geschickt. Das Wissenschaftliche wird von vielen Seiten zussammengetragen, und kann vieler Hände, vieler Köpfe nicht entbehren. Das Wissen läßt sich überliefern, diese Schähe

können vererbt werden; und das von Sincm Erworbene werden manche sich zueignen. Si ift daher niemand, der nicht
feinen Beitrag den Wissenschaften anbieten dürfte. Wie vieles sind wir nicht dem Jufall, dem Handwerk, einer augenblicklichen Aufmerksamkeit schuldig. Alle Naturen, die mit
einer glücklichen Sinnlichkeit begabt sind, Frauen, Kinder
sind fähig, und lebhafte und wohlgesafte Bemerkungen mitautheilen.

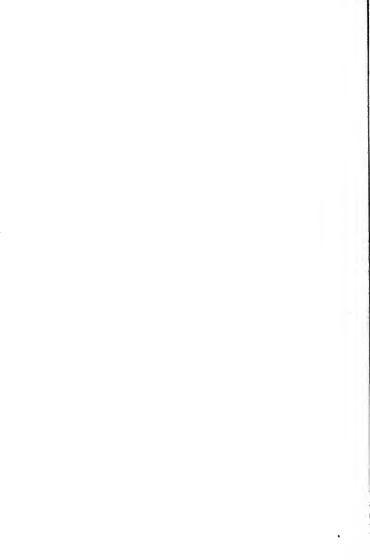
In der Wissenschaft kann also nicht verlangt werden, daß derjenige, der etwas für sie zu leisten gedenkt, ihr das ganze Leben widme, sie ganz überschaue und umgehe; welsches überhaupt auch für den Eingeweihten eine hohe Forderung ist. Durchsucht man jedoch die Geschichte der Wissenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte der Naturwissenschaft, so sindet man, daß manches Vorzüglichere von Einzelnen in einzelnen Fächern, sehr oft von Laien geleistet worden.

Wohin irgend die Neigung, Jufall oder Gelegenheit den' Menschen führt, welche Phänomene besonders ihm auffallen, ihm einen Untheil abgewinnen, ihn seschalten, ihn beschäftigen, immer wird es zum Vortheil der Wissenschaft seyn. Denn jedes neue Verhältniß, das an den Tag tommt, jede neue Behandlungsart, selbst das Unzulängliche, selbst der Irrthum ist brauchbar, oder aufregend und für die Folge nicht verloren.

In diesem Sinne mag der Verfasser denn auch mit einiger Bernhigung auf seine Arbeit gurücksehen; in dieser Betrachtung kann er wohl einigen Muth schöpfen zu dem, was zu thun noch übrig bleibt, und zwar nicht mit sich selbst zufrieden, doch in sich selbst getrost, das Geleistete und zu Leistende einer theilnehmenden Welt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

Die entoptischen Karben.



Borwort.

Die Farbenlehre marb bisher im Stillen immer eifrig betrieben; die Richtigkeit meiner Ansichten fenne ich zu gut als daß mich die Unfreundlichkeit der Schule im mindeften irre machen follte, mein Bortrag wirkt in verwandten Geistern fort, wenige Jahre werben es ausweisen, und ich benke zunächft auch ein Wort mitzusprechen.

Die Farbenerscheinungen, von meinem vielfährigen Freunde und Mitarbeiter Doctor Seebed entbedt, und von ihm entoptisch genannt, beschäftigen mich gegenwärtig aufs lebhasteste. Die Bedingungen immer genauer zu erforschen unter welchen sie erscheinen, sie als Complement meiner zweiten, ben physischen Farben gewidmeten Abtheilung aufzuführen, ist meine gemissenten Abtheilung aufzuführen, ist meine gemissenten balb einsehen, baf man mit Lichtfügelchen, benen Vol und Acquator angebichtet warb, sich nur selbst und andere zum Besten hat.

Dier nun folgen gunächft zwei Auffage, beren erfter die Pbanomene bes Doppelfpaths, der andere bie, bei Gelegenheit der Unterfindung jener merkwürdigen Bilberverdoppelung, erft und bekannt
wordenen entoptischen Farben, nach meiner Neberzengung, und nach
ben Marimen meiner Farbenlebre auszusprechen bemüht fenn wirb.

Doppelbilder des rhombischen Ralkspaths.

Da die entoptischen Farben in Gefolg der Untersuchung der merkwirdigen optischen Phänomene des genannten Mienerals entdeckt worden, so möchte man es wohl dem Vortrag angemeffen halten, von diesen Erscheinungen und von denen dabei bemerkbaren Farbenfäumen einiges voranszuschicken.

Die Doppelbilder des bekannten durchsichtigen rhombisschen Kalkspaths sind hauptsächlich deswegen merkwürdig, weil sie Halb: und Schattenbilder genannt werden können, und mit denjenigen völlig übereinkommen, welche von zwei Fläschen durchsichtiger Körper restectirt werden. Halbbilder hießen sie, weil sie das Object, in Absicht auf die Stärke feiner Gegenwart, nur halb ausdrücken, Schattenbilder, weil sie den Grund, den dahinter liegenden Gegenstand durchscheinen lassen.

Aus diesen Eigenschaften fließt, daß jedes durch den gedachten Kalkspath verdoppelte Bild von dem Grunde participirt, über den es scheinbar hingeführt wird. Ein weißes
Bildchen auf schwarzem Grunde wird als ein doppeltes graues,
ein schwarzes Bildchen auf weißem Grunde ebenmäßig als
ein doppeltes graues erscheinen; nur da wo beide Bilder sich
decen, zeigt sich das volle Bild, zeigt sich das wahre, dem
Ange undurchdringliche Object, es sey dieses von welcher Art
es wolle.

um die Versuche zu vermannichfaltigen, schneide man eine kleine vieredige Doffnung in ein weißes Papier, eine

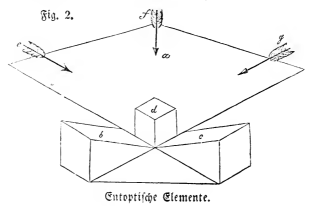
gleiche in ein schwarzes, man lege beide nach und nach auf die verschiedensten Gründe, so wird das Wildchen unter dem Doppelspath halbirt, schwach, schattenhaft erscheinen, es sep von welcher Farbe es wolle, nur wo die beiden Wildchen zusammentressen, wird die kräftige volle Farbe des Grundes sichtbar werden.

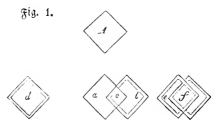
hierans erhellet alfo, daß man nicht fagen kann, bas Beiße bestehe aus einem doppelten Grau, sondern das reine objective Weiß des Bildens erscheint da wo die Bilden gusammentreffen. Die beiden grauen Bilder entstehen nicht aus dem zerlegten Beiß, sondern sie sind Schattenbilder des Weißen, durch welche der schwarze Grund hindurchblieft und sie grau erscheinen läßt. Es gilt von allen Bildern auf schwarzem, weißem und farbigem Grunde.

In diesem legten Falle zeigt sich bei den Schattenbildern die Mischung ganz deutlich. Verrückt man ein gelbes Bildechen auf blanem Grund, so zeigen sich die Schattenbilder grünlich; Violett und Orange bringen ein purpurähnliches Bildchen hervor; Vlau und Purpur ein schönes Violett n. f. w. Die Gesetze der Mischung gelten auch hier, wie auf dem Schwungrad und überall, und wer möchte nun sagen, daß Gelb aus doppeltem Grün, Purpur aus doppeltem Orange bestünde. Doch hat man dergleichen Redensarten wohl auch schon früher gehört.

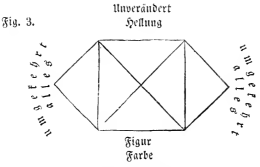
Das Ungulaffige einer folden Erklärungsart aber noch mehr an den Tag zu bringen, mache man die Grundbilder von Glanzgold, Glanzfilber, polirtem Stahl, man verrücke sie durch den Doppelfpath; der Fall ist wie bei allen übrigen. Man würde sagen müssen: das Glanzgold bestehe aus doppeltem Mattgold, das Glanzsilber aus doppeltem Mattsilber und der blanke Stahl aus doppeltem angelausen. Soviel

von den Zwillingsbildern des Doppelspaths, nun zu der Randfärbung derselben! hiezu eine Tafel.





Doppelfpath Erscheinung.



Glimmer = Wirfung.

Man lege den Doppelfpath auf bas Biereck A, fo wird baffelbe dem Betrachter entgegengehoben werden, und zwar wie es auf der Tafel unmittelbar barunter gezeichnet ift. Das helle Bild A ift in zwei Schattenbilder a und b ge= trennt. Rur die Stelle c, wo fie fich beden, ift weiß wie das Grundbild A. Das Schattenbild a erscheint ohne farbige Rander, dahingegen das Schattenbild b damit begrangt ift, wie die Beichnung darftellt. Diefes ift folgendermaßen abauleiten und zu erflaren. Man fege einen glafernen Enbus auf das Grundbild A und ichane perpendicular barauf, fo wird es und nach den Gefegen der Brechung und Sebung ungefähr um ein Drittheil der Enbudftarfe entgegengehoben fenn. Sier hat alfo Brechung und Sebnug ichon vollfommen ibre Wirfung gethan; allein wir feben an dem gehobenen Bild feine Rander und zwar definegen, weil es meder vergroßert, noch verkleinert, noch an die Geite gernett ift. (Entwurf einer Karbenlehre g. 196.) Eben dieß ift der Kall

mit dem Bilde a des Doppelfpaths. Dieses wird uns, wie man sich durch eine Borrichtung überzeugen kann, rein entgegengehoben und erscheint an der Stelle des Grundbildes. Das Schattenbild b hingegen ist von demselben weg und zur Seite gerückt, und zwar hier nach unserer Rechten, dieß zeigen die Ränder an, da die Bewegung von Hell über Dunfel blaue, und von Dunkel über Hell, gelbe Ränder hervorbringt.

Daß aber beide Schattenbilder, wenn man fie genugfam von der Stelle rückt, an ihren Rändern gefärbt werden können, dieß läßt sich durch das höchst interessante Seebeckische Doppelspathprisma aufs deutlichste zeigen, indem man daburch Bilder von ziemlicher Größe völlig trennen kann. Beide erscheinen gefärbt. Beil aber das eine sich geschwinder entfernt, als das andere vom Plahe rückt, so hat jenes stärkere Ränder, die auch, bei weiterer Entfernung des Beobachters, sich immer proportionirlich verbreitern. Genug, alles geschieht bei der Doppelrefraction nach den Gesehen der einsachen, und wer hier nach besonderen Eigenschaften des Lichts forscht, möchte wohl schwerlich großen Vortheil gewinnen.

Insofern man Brechung und Spiegelung mechanisch betrachten kann, so läßt sich auch gar wohl das Phänomen des Doppelspathes mechanisch behandeln: denn es entspringt aus einer mit Spiegelung verbundenen Brechung. Hievon giebt ein Stück Doppelspath, welches ich besitze, den schönsten Beweis; wie es denn auch alles Porige bestätigt.

Wenn man den gewöhnlichen Doppelfpath unmittelbar vors Auge halt und sich von dem Bilde entfernt, so sieht man das Doppelbild ungefähr wie man's gesehn, als der Kalkspath unmittelbar darauf lag, nur lassen sich die farbigen Ränder schwerer erkennen. Entfernt man sich weiter, so

tritt hinter jenem Doppelbild noch ein Doppelbild hervor. Dieß gilt aber nur, wenn man durch gewife Stellen des

Doppelfpaths hindurch fieht.

Ein besonderes Stück aber dieses Minerals besite ich, welches ganz vorzügliche Eigenschaften hat. Legt man nämlich das Ange numittelbar auf den Doppelspath und entsernt sich von dem Grundbilde, so treten gleich, wie es auf der Tasel vorgestellt ist, zwei Seitenbilder rechts und links hervor, welche, nach verschiedener Nichtung des Anges und des durchsichtigen Rhomben, bald einfach wie in d, bald doppelt wie in e und ferscheinen. Sie sind noch schattenhafter, grauer als die Vilder ab, sind aber, weil grau gegen schwarz immer für hell gilt, nach dem bekannten Geset der Vewegung eines hellen Vildes über ein dunkles gefärbt, und zwar das zu unserer rechten Seite nach der Norm von b (wodurch die Vewegung dieses lestern Vildes nach der Nechten gleichfalls bethätigt wird) und das auf der linken Seite umgekehrt.

Der Beobachter kann, wenn er immer mehr von dem Gegenstandsbilde gurücktritt, die beiden Seitenbilder sehr weit von einander entfernen. Nehme ich bei Nacht ein brenenendes Licht und betrachte dasselbe durch gedachtes Eremplar, so erscheint es gedoppelt, aber nicht merklich farbig. Die beieden Seitenbilder sind auch sogleich da, und ich habe sie bis auf fünf Fuß auseinander gebracht, beide stark gefärbt nach dem Gesche wie d und e, f.

Daß aber diese Seitenbilder nicht aus einer abgeleiteten Spiegelung des in dem Doppelspath erscheinenden ersten Doppelbildes, sondern aus einer directen Spiegelung des Grundbildes in die (wahrscheinlich diagonalen) Lamellen des Doppelspaths entstehe, läßt sich aus folgendem abnehmen.

Man bringe das hauptbild und die beiden Seitenbilder

scheinbar weit genug aus einander, dann fahre man mit einem Stücken Pappe sachte an der untern Fläche herein, so wird man erst das eine Seitenbild zudecken, dann wird das mittlere und erst spät das leste verschwinden, woraus herevorzugehn scheint, daß die Seitenbilder unmittelbar von dem Grundbilde entspringen.

Sind diese Seitenbilder schon beobachtet? Bon meinen Doppelspath : Eremplaren bringt sie nur eins hervor. Ich erinnere mich nicht, woher ich es erhalten. Es hat aber ein viel zarteres und seineres Ansehn als die übrigen; auch ist ein vierter Durchgang der Blätter sehr deutlich zu sehn, welchen die Mineralogen den versteckblättrigen nennen (Lenz, Ersenntnissehre Bd. II. S. 748.). Die zarten epoptischen Farben spielen wie ein hauch durch die ganze Masse und zeugen von der seinsten Treunung der Lamellen. Durch ein Prisma von einem so gearteten Eremplar würde man die bewundernswürdigste Fata Morgagna vorstellen können.

Objective Versuche damit anzustellen fehlte mir der Con-

Weimar, ben 12ten Januar 1813.

Clemente der entoptischen Farben.

Apparat. 3weite Ligur.

Eine Fläche a — zwei Spiegel, auf der Mückfeite geschwärzt, b. c. gegen die Fläche in etwa 45 Graden gerichtet. — Ein Glaswürfel d. die entoptischen Farben darzustellen geseignet. Und, in Ermangelung desselben, mehrere auf einander geschichtete Glasplatten, durch eine Hülse verbunden.

Derfuche ohne den Würfel.

Man stelle den Apparat so daß das Licht in der Richtung des Pseils f auf die Tasel falle, so wird man den Wiedersschein derselben in beiden Spiegeln gleich hell erblicken. Sodann bewege man den Apparat, damit das Licht in der Richtung des Pfeils o hereinfalle, so wird der Wiederschein der Tasel im Spiegel o merklich heller als im Spiegel b sepn. Fiele das Licht in der Richtung des Pseils g her, so würde das Umgekehrte statt finden.

Versuche mit dem Würfel.

Man fete nunmehr den Burfel ein, wie die Figur ausweif't, fo werden im ersten Fall völlig gleiche entoptische Bilder, und zwar die weißen Krenze zum Vorschein kommen, in den beiden andern aber die entgegengesetten, und zwar das weiße Kreuz jederzeit in dem Spiegel der dem einfallens den Licht zugewendet ift, und den unmittelbaren Reffer des hanptlichtes, des directen Lichtes aufnimmt, in dem andern Spiegel aber das schwarze Krenz, weil zu diesem nur ein Seitenschein, eine oblique, geschwächtere Resterion gelangt.

Aus diefen reinen Elementen tann sich ein jeder alle einzelne Borkommenheiten der entoptischen Farben entwickeln; doch sep eine erleichternde Anslegung hinzugefügt. Wir sehen voraus daß die Beobachtungen an einem offnen Fenster einer soust nicht weiter beleuchteten Stube geschehe.

Ueberzenge man sich nun vor allen Dingen daß hier nur das von der Tafel restectirte Licht allein wirke, deshalb vers dece man die Spiegel, so wie die Oberseite des Enbus vor iedem andern beranscheinenden Lichte.

Man wechste die Fläche der Tafel a nach Belieben ab, und nehme vorerst einen mit Quecksiber belegten Spiegel. Hier wird nun auffallen, was jedermann weiß und zugiebt: daß das Licht nur dann bei der Resterion verhältnismäßig am stärksten wirke, wenn es immer in derfelben Ebene fortsichreitet und, obgleich mehrmals restectirt, doch immer der ursprünglichen Richtung tren bleibt und so vom himmel zur Fläche, dann zum Spiegel, und zulest ins Auge gelangt. Das Seitenlicht hingegen ist, in dem gegebenen Falle, wegen der glatten Oberstäche ganz null, wir sehen nur ein Kinsteres.

Man bediene fich eines geglätteten ichwarzen Papiers; bas birecte Licht, von ber glangenden Oberfläche bem Spiegel

mitgetheilt, erhellt ihn, die Seitenflache hingegen fann nur Finfternig bewirfen.

Man nehme nun blendend weißes Papier, grauliches, blauliches und vergleiche die beiden Wiederscheine der Spiegel, in dem einen wird die Fläche a dunkeler als in dem andern erscheinen.

Nun setze man den Bursel an seinen Plat, der helle Biederschein wird die helle Figur, der dunkele die dunklere hervordringen. Hieraus folgt nun daß ein gemäßigtes Licht zu der Erscheinung nöthig sep, und zwar ein mehr oder weniger, in einem gewissen Gegensaße, gemäßigtes, um die Doppelerscheinung zu bilden. Hier geschieht die Mäßigung durch Nessexion.

Wir fcreiten nun ju dem Apparat, der und in den Stand fest, die Umfebrung jederzeit auffallend barguftellen, wenn und auch nur das mindefte Tageslicht zu Gebote fteht. Ein unterer Spiegel nehme das himmelslicht birect auf, man vergleiche diefes reflectirte Licht mit dem grauen Sim= mel, fo wird es dunkeler als derfelbe erscheinen, richtet man nun ben obern Spiegel parallel mit dem untern, fo erscheint bas Simmelelicht in demfelben abermals gedampfter. Bendet man aber den obern Spiegel übers Rreug, fo wirft biefe, obgleich auch nur zweite Refferion viel ichwächer als in jenem Ralle, und es wird eine bedeutende Berdunkelung gu bemerfen feyn: denn der Spiegel obliquirt das Licht, und es hat nicht mehr Energie als in jenen Grundversuchen, wo es von ber Seite her ichien. Ein zwischen beide Spiegel gestellter Enbud, zeigt nun defhalb bas ichwarze Rreng; richtet man ben zweiten obern Spiegel wieder parallel, fo ift das weiße Rreng ju feben. Die Umtebrung durch Blimmerblattden bewirkt, ift gang diefelbe. Rig. 3.

Man stelle bei Nachtzeit eine brennende Kerze, so daß das Bild der Flamme von dem untern Spiegel in den obern restectirt wird, welcher parallel mit dem untern gestellt ist; so wird man die Flamme aufrecht abgespiegelt sehen, um nur weniges verdunkelt; wendet man den obern Spiegel zur Seite, so legt sich die Flamme horizontal, und, wie aus dem vorhergehenden solgt, noch mehr verdüstert. Führt man den obern Spiegel rund nur, so sieht die Flamme bei der Nichtung von neunzig Graden auf dem Kopfe, bei der Seitenrichtung liegt sie horizontal, und bei der parallelen ist sie wieder aufgerichtet, wechselsweise erhellt und verdüstert; verschwinden aber wird sie nie. Hiervon kann man sich völlig überzeugen wenn man als untern Spiegel einen mit Queckssieher belegten anwendet.

Diese Erscheinungen jedoch auf ihre Elemente gurückzusschren, war deshalb schwierig, weil in der Empirie manche Källe eintreten, welche diese gart sich hins und herbewegenschen Phanomene schwankend und ungewiß machen. Sie jedoch aus dem und offenbarten Grundgesetz abzuleiten und zu erstlären, unternehme man, durch einen hellen flaren Tag bestärtlich felende Mourel

gunftigt, folgende Berfuche.

An ein von der Sonne nicht beschienenes Fenster, lege man den geschwärzten Spiegel horizontal, und gegen die Fläche besselben neige man die eine Seite des Endus, in einem Winkel von etwa 90 Graden, die Angenseite dagegen werde nach einem reinen, blanen Himmel gerichtet, und sogleich wird das schwarze, oder weiße Krenz mit farbigen Umzgebungen sich sehen lassen.

Bei unveränderter Lage biefes einsachen Apparats, fete man die Beobachtungen mehrere Stunden fort, und man wird bemerfen, daß, indem fic die Sonne am himmel hinbewegt, ohne jedoch weder Cubus noch Spiegel zu bescheinen, das Kreuz zu schwanken aufängt, sich verändert, und zulest in das entgegengesetzte mit umgekehrten Farben sich verwandelt. Dieses Räthsel wird nur bei völlig heiterm himmel im Freien gelöst.

Man wende, bei Sonnenaufgang, den Apparat gegen Westen, das schönste weiße Kreuz wird erscheinen, man wende den Eubus gegen Süden und Norden, und das schwarze Kreuz wird sich vollkommen abspiegeln. Und so richtet sich nun dieser Wechsel den ganzen Tag über nach jeder Sonnenstellung; die der Sonne entgegengesetzte himmeldgegend giebt immer das weiße Kreuz, weil sie das directe Licht resectirt, die an der Seite liegenden himmeldgegenden, geben das schwarze Kreuz, weil sie das oblique Licht zurück wersen. Zwischen den Hauptgegenden ist die Erscheinung als Ueberzgang schwankend.

Je höher die Sonne steigt besto zweiselhafter wird das schwarze Kreuz, weil bei hohem Sonnenstande der Seiten-himmel beinahe directes Licht restectirt. Stünde die Sonne im Zenith, im reinen blanen Acther, so mußte von allen Seiten das weiße Kreuz erscheinen, weil das himmelsge-wölbe von allen Seiten directes Licht zurückwürse.

Unfer meift getrübter Atinosphären : Inftand wird aber ben entscheidenden Kanptversuch selten begünstigen, mit desto größerem Eifer fasse der Naturfreund die glücklichen Momente, und belehre sich an hinderlichen und ftörenden Zufälligfeiten.

Wie wir biefe Ericheinungen, wenn fic fich bestätigen, ju Gunften unserer Farbenlehre deuten, fann Freunden derefelben nicht verborgen fen; was der Physis im Gangen

hieraus Gutes jumuchfe, werden wir uns mit Freuden

aneignen.

Mit Dank haben wir jedoch fogleich zu erkennen, wie fehr wir durch belehrende Unterhaltung, vorgezeigte Bersuche, mitgetheilten Apparat, durch herrn Geheimen hofrath Boigt, bei unserm Bemuhen, in diesen Tagen gefördert worden.

Jena, ben 8ten Juni 1817.

Entoptische Farben.

Ansprache.

Bei diefem Geschäft ersuhr ich, wie mehrmals im Leben, günstiges und ungünstiges Geschick, fördernd und hindernd. Nun aber gelange ich, nach zwei Jahren, an demselben Tage zu eben demselben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Atmosphäre, die entscheidenden Versuche nochmals wiederholen kann. Möge mir eine hinreichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigstens wohl zubereitet fühle. Ich war indessen uicht müßig und habe immersort versucht, erprobt und eine Bebingung nach der andern ausgeforscht, unter welchen die Ersscheinung sich offenbaren möchte.

Hiebei muß ich aber jener Beihülfe dankbar anerkennend gedeuten, die mir von vorzüglichen wissenschaftlichen Freunden bisher gegönnt worden. Ich erfreute mich des besondern Antheils der Herren Döbereiner, Hegel, Körner, Lenz, Rour, Schulz, Seebeck, Schweiger, Voigt. Durch gründlich motivirten Beisall, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreisender Erfahrung, Mittheilung natürlicher, Bereitung künstlicher Körper, durch Verbesserung und Bereicherung des Apparats und genaueste Nachbildung der Phänomene, wie sie sich steigern, und Schritt vor Schritt vermannichsaltigen, ward ich von ihrer Seite höchlich gesordert. Von der meinen versehlte ich nicht die Versuche steißig zu wiederholen, zu

vereinfachen, zu vermannichfaltigen, zu vergleichen, zu vrdnen und zu verfnupfen. Und nun wende ich mich zur Darftellung felbft, die auf vielfache Weise möglich wäre, sie aber gegenwärtig unternehme, wie sie mir gerade zum Sinne past, früher oder später wäre sie anders ausgefallen.

Freilich mußte fie mundlich geschehen bei Borzeigung aller Bersuche wovon die Rede ift, denn Bort und Zeichen sind nichts gegen sicheres, lebendiges Unschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen Phanomene zu vergegenwärtigen, einsach und zusammengesett durch Thätigkeit geschickter Meschnifer von Tag zu Tag vermehren.

Uebrigens hoff ich, daß man meine Ansicht der Farben überhaupt, besonders aber der physischen kenne; denn ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar anschließenden Auffah, und zwar am Ende der zweiten Abtheilung, hinter dem 485sten Paragraphen, Seite 165.

Jena den 20. Juli 1820.

I.

Woher benannt?

Die entoptischen Farben haben bei ihrer Entdedung diesen Namen erhalten nach Anologie ber übrigen, mehr oder weniger bekannten und anerkannten, physischen Farben, wie wir solche in dem Entwurf zu einer allgemeinen Chromatologie forgfältig aufgeführt. Wir zeigten nämlich daselbst zuerst dioptrische Farben ohne Refraction, die aus der

reinen Trübe entspringen; dioptrische mit Refraction, die prismatischen nämlich, bei welchen zur Brechung sich noch die Begränzung eines Bildes nöthig macht; katoptrische, die auf der Oberstäche der Körper durch Spiegelung sich zeisgen; paroptische, welche sich zu dem Schatten der Körper gesellen; epoptische, die sich auf der Oberstäche der Körper unter verschiedenen Bedingungen stücktig oder bleibend erweisen; die nach der Zeit entdeckten wurden entoptische genannt, weil sie innerhalb gewisser Körper zu schauen sind, und damit sie, wie ihrer Natur also auch dem Namensskange nach, sich an die vorhergehenden anschlössen. Sie erweiterten höchst ersreulich unseren Kreis, gaben und empfingen Ausstätzung und Bedeutung innerhalb des herrlich aussgestatteten Bezirts.

II.

Wie fie entdeckt worden?

In Gefolg der Entdeckungen und Bemühungen französischer Physiker, Malus, Biot nud Arago, im Jahr 1809, über Spiegelung und doppelte Strahlenbrechung, stellte Seezbeck, im Jahr 1812, forgfältige Versuche wiederholend und fortschreitend an. Jene Beobachter hatten schon bei den ihrisgen, die sich auf Darstellung und Aussehung der Doppelbilder des Kalkspaths hauptsächlich bezogen, einige Farbenerscheinungen bemerkt. Auch Seebeck hatte dergleichen gesehen, weil er sich aber eines unbegnemen Spiegelapparates mit kleiner Deffnung bediente, so ward er die einzelnen Theile der Figuren gewahr, ohne ihr Ganzes zu überschauen. Er befreite sich endlich von solchen Beschränfungen und fand daß Edstäfer gebe, welche die Farbe hervorbringen, andere nicht,

und erfannte daß Erhiftung bis jum Gluben und ichnelles Albfühlen den Glafern die entoptifche Eigenschaft verleibe.

Die ihm zugetheilte Salfte des französischen Preises zengte von parteilofer Anerkennung von Seiten einer fremeden, ja feindlichen Nation; Brewster, ein Englander, empfing die andere Sälfte. Er hatte sich mit demselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter welchen jene Phanomene zum Vorschein fommen.

III.

Wie die entoptischen Eigenschaften dem Glase mitzutheilen.

Das Experiment in feiner größten Einfalt ist folgendes: man zerschneide eine mäßig starke Spiegelscheibe in mehrere anderthalbzöllige Quadrate, diese durchglühe man und verskühle sie geschwind. Was davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt ist nun fähig entoptische Farben hervorzubringen.

IV.

Aenfsere Grundbedingung.

Bei unserer Darftellung kommt nun alles darauf an daß man sich mit dem Körper, welcher entoptische Farben hervorzubringen vermag, unter den freien himmel begebe, alle dunklen Kammern, alle kleinen Löchlein (foramina exigua) abermals hinter sich lasse. Eine reine, wolkenlose blaue Atmosphäre, dieß ist der Quell wo wir eine auslangende Erkonntnis zu suchen haben!

V.

Einfachster Verfuch.

Jene bereiteten Tafeln lege der Beschauer bei ganz reiner Atmosphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwei Seiten derselben mit sich parallel habe, und halte sie nun, bei völlig reinem Himmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne entgegengesetzen himmelsgegend, richte sein Auge dermaßen auf die Platten, daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zurücksiegele und er wird sodaun, in den vier Ecken eines hellen Grundes, vier dunkle Punkte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die himmelszgegenden welche rechtwinklicht zu der vorigen Richtung stehen, so erblickt er vier helle Punkte auf einem dunklen Grund; diese beiden Erscheinungen zeigen sich auf dem Voden der Glasplatte. Bewegt man die gedachten Luadrate zwischen jenen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwausen.

Die Urfache warum ein schwarzer Grund verlangt wird ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Localfarbe des Grundes die Erscheinung zu stören, oder durch allzugroße Hellung wohl gar aufzuheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre volltommen spiegele.

Da es nun aber schon eine gewiffe Uebung erfordert, wenn der Beschauer diese einfachste Erscheinung gewahr werden soll, so taffen wir sie vorerst auf sich beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Begnemlichkeit und Mannichfaltigkeit die Phanomene verfolgen können.

VI.

3weiter, gefteigerter Derfuch.

Von diefer inneren, einfachen Spiegelung geben wir gu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genug ift. bas Phanomen jedoch ichon viel bentlicher und entichiedener vorlegt. Ein folider Glasenbus, an deffen Stelle auch ein, aus mehreren Glasplatten aufammengefetter Cubus gu benuben ift, werde, bei Connenaufgang oder Untergang, auf einen fcmarg belegten Spiegel gestellt, oder etwas geneigt darüber gehalten. Man laffe den atmofphärifchen Biderfchein nunmehr durch den Enbus auf den Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemeldte Erscheinung, nur viel deutlicher bar= itellen; der Widerschein von der der Conne gegenüberfiehenden Simmeleregion giebt die vier bunfeln Dunfte auf bellem Grund; die beiden Geiten = Megionen geben bas Umgefehrte. vier belle Puntte auf dunkelm Grund, und wir feben bei diesem gesteigerten Berind, zwischen den pfauenaugig fic bildenden Edpunkten, einmal ein weißes, bas anderemal ein schwarzes Kreug, mit welchem Unedrud wir denn auch funftig bas Phanomen bezeichnen werden. Bor Sonnenaufgang oder nach Connenuntergang bei fehr gemäßigter Bellung ericheint das weiße Rreng anch an der Sonnenfeite.

Wir sagen baher, ber directe Widerschein der Sonne, der ans der Atmosphäre zu und zurückfehrt, giebt ein erhelle tes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Kreuzes bezichnen. Der oblique Widerschein giebt ein verdüstertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Versuch um den ganzen himmel hernm, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undentliche, aber, bei genauer Ausmerfamkeit,

auf eine regelmäßige Gestalt zurückzuführende Erscheinung. Bu bemerken ist daß wir das helle Bild dasjenige nennen dürsen, welches auf weißem Grund farbige Jüge feben läßt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Grunde hellere farbige Jüge gesellen.

VII.

Warum ein gefchwärzter Spiegel?

Bei phpsifalischen Versuchen soll man mit jeder Bedingung sogleich die Absicht derfelben anzeigen, weil sonst die Darstellung gar leicht auf Taschenspielerei hinausläuft. Das Phänomen womit wir und beschäftigen ist ein schattiges, besichattetes, ein Stieron und wird durch allzugroße Helle vertrieben, kann nicht zur Erscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den ersten Versuchen billig verdüsterter Spiegelstächen, um einem jeden Veschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelstächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

VIII.

Polarität.

Wenn wir den entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie ich in meiner Farbenlehre alle Chroagenesse zu entwickeln bemüht gewesen. Finsterniß und Licht stehen einander uranfänglich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie körpechaft undurchssichtig ist, eine beleuchtete und eine sinstere Seite, bei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erst der Schatten.

If die Materie durchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im Helldunkeln, Trüben, in Bezug aufs Auge, das was wir Farbe nennen.

Diese, so wie Hell und Duntel, manisestirt sich überhaupt in polaren Gegensäßen. Sie können aufgehoben, nentralisitt, indisserenziirt werden, so daß beide zu verschwinden
scheinen; aber sie lassen sich auch umkehren, und diese Umwendung ist allgemein bei jeder Polarität die zarteste Sache
von der Welt. Durch die mindeste Bedingung kann das
Plus in Minus, das Minus in Plus verwandelt werden.
Dasselbe gilt also anch von den entoptischen Erscheinungen.
Durch den geringsten Anlaß wird das weiße Kreuz in das
ichwarze, das schwarze in das weiße verwandelt und die begleitenden Farben gleichfalls in ihre gesorderten Gegensäße
umgekehrt. Dieses aber auseinander zu legen ist gegenwartig unsere Psticht. Man lasse den Hauptbegriff nicht los und
man wird, bei aller Veränderlichseit, die Grunderscheinung
immer wieder sinden.

IX.

Nordländische Atmosphäre felten klar.

Ift nun die uranfängliche Erscheinung an dem flarften, reinsten himmel zu suchen, so läßt sich leicht einsehen
daß wir in unseren Gegenden nur selten eine vollkommene Anschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langsam
entdeckte man die hauptbedingung, langsamer die Nebennuffände welche das Grundgeseh abermals gesehmäßig bedingen und mehrfach irreführende Ab = und Ausweichungen
verursachen.

X.

Beftandiger Bezug auf den Sonnenftand.

Die Sonne, welche hier weder als leuchtender Körper, noch als Bild in Betracht kommt, bestimmt, indem fie den, auch in seinem reinften Justande immer für trüb zu haltenden Luftkreis erhellt, die erste Grundbedingung aller entoptischen Farben; der directe Widerschein der Sonne giebt immer das weiße, der rechtwinkelige, oblique das schwarze Kreuz; dieß muß man zu wiederholen nicht mude werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

XI.

Theilung des himmels in vier gleiche oder ungleiche Theile.

Daraus folgt nun daß nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Winkel bilde.
Im Sommer, wo die Sonne nordwärts rückt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig, bildet aber mit dem Meridian und, im Verlauf des Tages mit sich felbst, geschobene Andreas = Kreuze.

XII.

Bochfter Sonnenftand.

Bu Johanni, um die Mittagsftunde, ift der hellste Moment. Bei Culmination der Sonne erscheint ein weißes Kreuz rings um den Horizont. Wir fagen defhalb: daß in folder Stellung die Sonne rings um fich her directen Widerschein. in dem Luftfreis bilbe. Da aber bei polaren Erscheinungen ber Gegensat immer sogleich sich manifestiren muß, so findet man, da wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Krenz unsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch gewahr werden daß bessen Abglanz im Enbus das schwarze Kreuz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmesser dieses Ninges messen wollen und können, so würde sich wohl finden, daß er mit jenen sogenannten Höfen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stebe. Ja, wir wagen auszusprechen: daß die Sonne am klarsten Tage, immer einen solchen Hof potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger, leichtwolkiger Verbichtung der Atmosphäre sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner, farblos oder farbig, ja zuleßt gar mit Sonnenbildern geschmückt, meteorisch wiederholt und durchekenzt, mehr oder weniger vollsommen darstellt.

XIII.

Tiefe Nacht.

Da unsere entoptischen Erscheinungen sämmtlich auf dem Widerschein der Sonne, den und die Atmosphäre zusendet, beruhen, so war zu folgern: daß sie sich in den fürzesten Nächten sehr spät noch zeigen würden, und so fand sich's auch. Am 18. Juli Nachts halb 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Versuches VI noch sichtbar; am 23. August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselbaften Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht offenbaren; zuverlässige Freunde versichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

XIV.

Umwandlung durch trube Mittel.

Bu den ersten Beobachtungen und Versuchen haben wir den flarsten Himmel gefordert: denn es war zu bemerken daß durch Wolken aller Art das Phanomen unsicher werden könne. Um aber auch hierüber zu einiger Geseslichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschiedensten Justande der Atmosphäre; endlich glückte folgendes. Man kennt die zarten, völlig gleich ansgetheilten Herbstnebel, welche den Himmel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnenbild entweder gar nicht, oder doch nur strahlenlos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bedeckten Atmosphäre giebt sowohl die Sonnenseite, als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenzegionen aber das weiße.

An einem ganz heitern, stillen Morgen in Carlsbad, Anfangs Mai 1820, als der Nauch, aus allen Deffen auffeigend, sich über dem Thal fauft zusammenzog und nebelartig vor der Sonne stand, konnte ich bemerken, daß auch biefer Schleier an der Sonnenseite das weiße Krenz in das schwarze verwandelte, austatt daß auf der reinen Westseite über dem hirschlprung das weiße Krenz in völliger Klarheit bemirft wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein veräfteter, verzweigter Luftbaum sich, vor und nach Aufgang der Sonne, im Offen zeigte, er fehrte' die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Böllig überzogener Regenhimmel fehrte die Erscheinung folgendermaßen um: die Oftseite gab das fcmarze Rreng,

die Gud : und Nordieite das weiße, die Bestifeite, ob fie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gefeg gemäß und gab das weiße Kreuz.

Nun batten wir aber auch, zu unserer großen Anfriebenheit, einen uralten, sehr getrübten Metallspiegel gesunden, welcher die Gegenstände zwar noch deutlich genug, aber doch sehr verdüstert wieder giebt. Auf diesen brachte man den Enbus und richtete ihn bei dem flarsten Justand der Atmosphäre gegen die verschiedenen Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich das Phänomen umgekehrt, der directe Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Krenz; und, daß es ja an Mannichsaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nebel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Widerschein das weiße, die Seitenrezionen aber das schwarze Krenz. Von großer Wichtigkeit scheinen uns diese Vetrachtungen.

XV.

Rückkehr zu den entoptifchen Glafern.

Nachdem wir nun die entoptischen Körper zuerst in ihrem einsachen Justand benuft und, vor allen Dingen, in den Höhen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urzuell der Erscheinungen zu entdecken, auch die polare Umsehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf fünstlichem Wege, zu verfolgen gesucht; so wenden wir uns nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phänomene nachzewiesen, um nun auch die mannichsaltigen Bedingunzen, welchen diese Vermittler unterworsen sind, zu ersorzichen und aufzuzählen.

XVI.

Nähere Bezeichnung der entoptischen Erfcheinung.

Um vorerft das Alligemeinste auszusprechen, so läßt sich sagen: daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiderseits nach der Form des Körpers richten mussen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sen ein Biered gemeint, gleichseitig, langlich, rhombisch; es sen ein Dreied jeder Art; die Platte sen rund oder voal; jede regelmäßige, so wie jede zufällige Form nöthigt das erscheinende Bild üch nach ihr zu begnemen, welchem denn jedesmal gewisse geschliche Farben anhängen. Von Körpern gilt dasselbige was von Platten.

Das einfachfte Bild ift dasjenige was wir ichon genngfam fennen; es wird in einer einzelnen vierecten Glasplatte hervorgebracht.

Bier dunfte Punfte erscheinen in den Schen des Quadrats, die einen weißen, freuzsörmigen Raum zwischen sich laffen; die Umfehrung zeigt und helle Punfte in den Schen des Quadrats, der übrige Raum scheint dunfel.

Diefer Unfang des Phanomens ift nur wie ein Sauch, zwar deutlich und erkennbar genng, doch größerer Bestimmtbeit, Steigerung, Energie und Mannichfaltigkeit fähig, welches alles zusammen durch Vermehrung aufeinandergelegter Platten hervorgebracht wird.

hier merke man nun auf ein bedeutendes Wort: Die dunkeln und hellen Punkte find wie Quellpunkte anzuschen, Die sich aus sich felbft entfalten, fich erweitern, sich gegen die

Mitte des Quadrats hindrangen, erft bestimmtere Areuze, dann Arenz nach Arenzen, bei Vermehrung der aufeinander gelegten Platten, vielfach hervorbringen.

Bas die Farben betrifft, so entwickeln sie sich nach dem allgemeinen, längst bekannten, noch aber nicht durchans anserkannten, ewigen Geseh der Erscheinungen in und an dem Trüben, die hervortretenden Bilder werden unter ebendensselben Bedingungen gefärdt. Der dunkle Quellpunkt, der sich nach der Mitte zu bewegt, und also über hellen Grund geführt wird, muß Gelb hervordringen, da aber wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachräckt, sich über ihn erstreckt, muß er ein Blau sehen lassen. Bewegen sich im Gegenfalle die hellen Punkte nach dem innern, düstern, so erscheint vorwärts, gesehlich, Blauroth, am hinteren Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dieß wiederholt sich bei jedem neuentsiehenden Arenze, bis die hintereinander folgenden Schenkel nahe rücken, wo alsdann, durch Vermischung der Ränder, Purpur und Grün entsseht.

Da nun durch Glasplatten, übereinander gelegt, die Steigerung gefördert wird, so sollte folgen daß ein Enbus ichon in seiner Einsacheit gesteigerte Figuren hervorbringe; doch dieß bewahrheitet sich nur bis auf einen gewissen Grad. Und obzleich derjenige, welcher sämmtliche Phänomene Inschauern und Inhörern vorlegen will, einen soliden, guten entoptischen Cubus nicht entbehren kann, so empsiehlt sich doch ein Endus von übereinander besestigten Platten dem Liebhaber dadurch, weil er leichter anzuschaffen, und noch überdieß die Phänomene aussallender darzustellen geschickt ist. Was von dreieckigen und runden Platten zu sagen wäre, lassen wir auf sich beruhen; genug, wie die Form sich andert, so ändert sich auch die Erscheinung; der Naturfreund

wird nich dieses alles gar leicht felbst vor Augen führen fönnen.

XVII.

Abermalige Steigerung.

Vorrichtung mit zwei Spiegeln.

Die im Borbergebenden angezeigte gefteigerte, vermannichfaltigte Erscheinung fonnen wir jedoch auf obige einfache Beife fanm gewahr werden; es ift baber eine dritte gufanmengesettere Vorrichtung nöthig.

Wir bilden unfern Apparat aus zwei angeschwärzten, ju einander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, amischen welchen der Cubus angebracht ift. Der untere Spiegel ift unbeweglich, fo gestellt daß er das himmelslicht aufnehme und es dem Cubus guführe; der obere ift aufgebangt, um eine perpendiculare Achse beweglich, so daß er das Bild bes von unten erleuchteten Cubus dem Buschauer ins Ange bringe. Sangt er gleichnamig mit dem untern, fo wird man die helle Erscheinung sehen; wendet man ihn nach der Seite, fo obliquirt er das Licht, zeigt es obliquirt und wir seben das schwarze Areuz, sodann aber bei der Uchtelswendung fcmantende Buge.

Manche andere fpiegelnde Klächen die wir durchversucht, Renfterfdeiben, farbiges Glas, geglättete Dberflächen jeder Art, bringen die Wirfung des unteren Spiegels hervor; auch wird sie wenig geschwächt noch verändert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erft auf eine Glastafel, von da aber auf den einfachen oder aufammengesetten Apparat fallen laffen.

Das flarfte Licht des Vollmonds erhellt die Atmosphäre

ju menig, um von dorther die nothige Beleuchtung erhalten an fonnen; lagt man es aber auf eine Glastafel fallen, von ba auf den Apparat, fo thut es Wirkung und bat genugsame Rraft bas Phanomen bervorzubringen.

XVIII.

Wirkung der Spiegel in Abficht auf Bell und Dunkel.

Bir entfernen die entoptischen Körper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne oder verbundete Wirffamfeit naber zu betrachten. Ginem jeden Annft = und Naturfreunde, der auf einer, durch Unichwarzung der einen Geite, jum verfleinernden Converspiegel verwandelten Glaslinse Landschaften betrachtet hat, ift wohl befannt, daß fowohl Simmel als Begenftande um ein Bedentendes dunfler ericheinen, und fo mird ihm nicht auffallen, wenn er, von unferm Doppelappa= rat den obern Spiegel megnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die heiterfte Atmosphäre nicht icon blau, fondern verdüftert gewahr zu werden. Dag bei parallel wieder einge= hangtem oberen Spiegel, bei verdoppelter Meffexion, abermals eine Berdufterung vor fich gebe, ift gleichfalls eine natürliche Rolge. Das Blan bat fich in ein Afcharan verwandelt.

Aber noch weit farter ift die Verdufterung bei Seiten= ftellung des oberen Spiegels. Der nunmehr obliquirte Biderichein zeigt fich merklich dunkler als der directe und hierin legt fich die nachfte Urfache der erhellenden und verdunfeln-

ben Wirfung auf entoptische Glafer vor Augen.

XIX.

Wirkung der Spiegel in Abficht auf irgend ein Bild.

Um fich hiervon aufs fürzeste in Kenntniß zu setzen, fielle man eine Kerze dergestalt daß das Wild der Flamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte dasselbe sodann durch den obern, parallel mit dem unteren hängenden Spiegel; die Kerze wird aufgerichtet und die Flamme, als durch zwei verdüsterte Spiegel zum Auge gelangend, nur etwas verdunsfelt sepn.

Man führe den Spiegel in den rechten Binfel, die Kerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verdunkelt.

Abermals führe man ben Spiegel weiter in die Gegenftellung der ersten Richtung, die Klamme wird auf dem Kopse
stehen und wieder heller seyn. Man drehe den Spiegel serner um seine Achse, die Kerze scheint horizontal und abermals verdüstert, bis sie denn endlich, in die erste Stellung
zurückzeführt, wieder hell wie vom Ansang erscheint. Ein
jedes helle Bild auf dunstem Grunde das man an die Stelle
der Kerze bringt, wird dem ausmerksamen Beobachter diefelbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen
Pseil auf dunkelm Grunde, woran sowohl die Veränderung
der Stellung des Vildes als dessen Erhellung und Verdüsterung dentlich gesehen wird.

XX.

Identität durch klare Spiegel.

Bisher mare also nichts Vermunderungsmurdiges vorge- fommen; bei der größten Mannichfaltigfeit bleibt alles in

ber Regel; fo ift auch folgende Erscheinung gang dem Gefet gemäß, ob fie und gleich bei der erften Entdedung munder- fam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das himmelslicht aufnimmt, einen mit Quedifler belegten und richte ihn, bei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Würfel das schwarze Kreuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleichnamig gestellt ist: denn die Eigenschaft des atmosphärischen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollkommen überliefert, eben so wie es bei jener Erfahrung mit Einem Spiegel unmittelbar geschieht.

Wir haben gur Bedingung gemacht, daß der himmel so blau senn muffe als es in unsern Gegenden möglich ift; und bier zeigt sich abermals der himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun, der sein verdüstertes Licht in den flaren Spiegel sendet, welches alsbann, dem Cubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht befindet, das zur Erscheinung nuumgänglich nöthig ist.

XXL

Abgeleiteter Schein und Widerfchein.

Wir haben den unmittelbaren Widerschein von den verichiedenen himmelsgegenden ber als den ersten und urfprunglichen angenommen, aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt dieselben Phanomene hervor.

Weißer Battift, vor ein besonntes Fenfter gezogen, giebt zwar mit bem einfachen Apparat feine Erscheinung, mahrscheinlich weil das davon herfommende Licht noch allzustark

und lebhaft ift; der Cubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, giebt sowohl das weiße als schwarze Kreuz, denn der helle Schein der Battistffache wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Wom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur folgendes zu fagen: haben wir, durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer Himmelsgegend her, die entoptische Erscheinung bewirft, so stelle man derselben atmospharischen Region eine unbelegte spiegelude Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr und man wird die abgeleitete Ersscheinung mit der ursprünglichen gleich sinden.

XXII.

Doppelt refrangirende Körper.

Der durchsichtige rhombische Kalkspath, deffen Eigenschaft Bilder zu verdoppeln, ja zu vervielfachen, fcon lange Beit Forfcher und Erflärer beschäftiget, gab immerfort, bei Ungulänglickeit früheren Bemübens, zu neuen Untersuchungen Anlag. Sier wurde nach und nach entdectt daß niehrere fruftallinisch gebildete Körper eine folche Eigenschaft besigen, und nicht allein diefes mard gefunden, fondern auch, bei vielfachfter Behandlung folder Gegenstände, noch andere begleitende Erscheinungen. Da man nun beim rhombischen Ralffrath gar deutlich bemerken konnte: daß der verschiedene Durchgang ber Blätter und die beghalb gegen einander wirtenden Spiegelungen die nachfte Urfache der Erscheinung fen; fo ward man auf Verfuche geleitet bas Licht, burch fpiegelnbe, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Rlachen, der= geftalt zu bedingen, daß fünftliche Wirkungen, jenen naturlichen äbnlich, bervorgebracht werden fonnten.

hiebei war freilich fehr viel gewonnen, man hatte einen außern, fünstlichen Apparat, wodurch man den innern, natürlichen nachahmen, controliren und beide gegeneinander vergleichen fonnte.

Rach dem Bange unferer Darftellung haben wir guerft ben funftlichen Apparat, in feiner größten Ginfalt, mit ber Natur in Rapport gefest, wir haben den Urquell aller diefer Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, fodann unfere Borrichtungen gesteigert um das Phanomen in seiner größten. Ausbildung darzuftellen; nun geben wir zu den natürlichen, durchfichtigen, fruftallifirten Korpern über, und fprechen alfo von ihnen aus: daß die Matur, in das Junerfte folder Ror= per, einen gleichen Spiegelapparat aufgebant habe, wie wir es mit außerlichen, phyfifd = medanischen Mitteln gethan, und es bleibt und noch ju zeigen Pflicht: wie die doppelt refrangirenden Korper gerade die fammtlichen, und nun ichon befannten Phanomene gleichfalls hervorbringen, daß wir da= ber, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unferm funftlichen verbinden, die anmuthigften Erscheinungen vor Augen ju ftellen fabig find. Auch bier werden wir aufs einfachfte verfahren und nur drei Rorper in Unspruch nehmen, da fich die Ericheinung bei andern abnlichen immerfort wiederholen muß und wiederholt. Diefe drei Korper aber find der Blim: mer, das Fraueneis und der rhombische Kalkipath.

XXIII.

Glimmerblättehen.

Die Glimmerblätter haben von der Natur den Spiegelungsapparat in sich und zugleich die Fahigfeit entoptische Karben hervorzubringen; deschalb ist es so bequem als lehrreich fie mit unfern fünfilichen Borrichtungen gu verbinden.

Um nun das Glimmerblättchen an und für fich ju unterfnchen wird es allein zwischen beide, vorerft parallel gestellte Spiegel gebracht und hier entdeden sich nach und nach die für und so merkwürdigen Eigenschaften.

Man bewege das Blättchen hin und her und der Beschaner wird sogleich bemerken daß ihm das Gesichtsfeld bald heller bald dunkler erscheine; ist er recht ausmerksam und die Eigenschaft des Glimmerblättchens vollkommen zusagend, so wird er gewahr werden, daß die helle Erscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem bläulichen hauch begleitet ist. Wir greisen nun aber zu einer Vorrichtung, welche und bient genauere Versuche vorzunehmen.

Wir ftellen den entoptischen Enbud gwischen die zwei parallelen Spiegel an den gewohnten Ort, legen das Glimmerblatt darauf und bewegen es bin und ber; auch bier findet die Abanderung vom Sellen ins Dunfle, vom Gelblichen ins Bläuliche ftatt, diefes aber ift augleich mit einer Umfebrung der Kormen und der Karben in dem Cubus verbunden. Gin foldes nun geschieht durch innere Spiegelung des Blimmers. da unfere außeren Spiegel unbewegt bleiben. Um nun bierüber ferner ind Klare gu fommen, verfahre man folgender= maßen: man wende bas auf dem Cubus liegende Blattchen fo lange bin und ber, bis die Erscheinung des weißen Rreu= ges vollkommen rein ift, als wenn fich nichts zwischen dem Enbud und unfern Augen befande. Run geichne man, mit einer icharf einschneidenden Spipe, auf bas Glimmerblatt einen Strich an der Seite des Enbus, die mit uns parallel ift, ber, und ichneide mit der Scheere bas Blimmerblatt in folder Richtung durch. hier haben wir nun die Bafis unferer

fünftigen Operationen. Man drehe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Cubus bedächtig herum und man wird erst Figur und Farbe im Schwanfen, endlich aber die völlige Umfehrung, das schwarze Kreuz erblicken. Run zeichne man die gegenwärtige Lage des Glimmerblattes zu der und immer noch parallelen Seite des Endus und schneide auch in dieser Nichtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winfel von 135 Graden mit der Grundlinie finden; hiernach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches Heruntasten, sogleich die Korm der Tasel angeben, welche uns künftig sämmtliche Phanomene geseslich zeigen soll, es ist die welche wir einschalten.



hier sehen wir nun ein größeres Quadrat, aus dem sich zwei kleinere entwickeln und sagen, um beim Bezeichnen unferer Versuche alle Buchstaben und Jahlen zu vermeiden: der Beschaner halte die langere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheinung erblicken; wahlt man die schmale Seite, so haben wir die finftere Erscheinung.

Die etwas umftändliche Bildung folder Tafeln tonnen wir und dadurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte andschneiden und fie unter die Spiegel, die lange

Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derfelben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, bis wir die helle Erfcheinung vollfommen vor uns fehen. Alebt man in diesem Moment das Blattchen an die Karte fest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Versuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sämmtlich mehrmals durchgehen, so sinden wir Blättchen, welche uns entschiedenen Dienst leisten und das Phänomen vollkommen umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu, sie erregen jedoch ein starkes Schwanken. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Kreuze nicht etwa aus zwei, sich durchschneidenden Linien entstehen, sondern aus zwei Haken, welche sich, aus den Ecken hervor, gegen einander bewegen, wie es bei den Ehladnischen Tonsignren der Fall ist, wo solche Haken gleichfalls von der Seite hereinstreben, um das Kreuz im Sande auszubilden.

Ferner ist zu bemerken, daß es auch Glimmerblättchen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Erscheinungen bemerken lassen. Diese Urt ist, da die übrigen meist farblod wie Gladtafeln anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blattern tombackbraun; die meinigen sind von einer großen Glim-

merfaule abgetrennt.

Schlieflich haben wir nun noch einer fehr auffallenden Farbenerscheinung zu gedenken, welche fich unter folgenden Bedingungen erbliden läßt. Es giebt Glimmerblätter, vorgeschriebener Maaßen als sechsseitige Taseln zugerichtet, diese zeigen in der ersten Hanptrichtung, das heißt die längere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe als allenfalls einen gelblichen, und wenn wir den oberen Spiegel zur Seite parallel mit uns, so erscheinen sogleich

die fconften Farben, die fich bei Seitenwendung des Spies gels in ihre Gegenfage verwandeln und zwar

Hell Dunkel Gelb Biolett Gelbroth Blan Purpur Grün.

Wobei zu bemerfen, daß wenn man dergleichen Blätter auf ben entoptischen Cubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunkeln Krenzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

Und hier stehe denn eine Warnung eingeschaftet am rechten Plate: wir nuffen uns wohl in Acht nehmen diese Farben, von denen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verwandt sebn mögen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direct oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glinzmerblättichen erscheinenden beweglicher Art sind und also anf einer höhern Stufe siehen.

Ferner bringen wir ben Umftand gur Sprace: daß ber ftumpfe Winkel ber fechsfeitigen Tafel, welcher auf unserer Basis aufgerichtet wird und bas Umkehren bes Phanomens entscheidet, zusammengesett ift aus 90 Graden bes rechten Winkels und aus 45, welche bem kleinen Quadrat angehören, zusammen 135 Grade. Es wird uns also, auf eine sehr

einfache Beife, auf jene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzn: daß uns noch nicht gelingen wollen zu erfahren wie unsere, empirisch etheoretische sechsseitige, Tafel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmersäulen und deren Blättern in Uebereinstimmung trete. Leider sind unsere wirksamen Glimmertaseln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unseren Phänomenen in feinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblätter aber, an welchen die sechsseitige Krystallisation nachzuweisen ist, sind gerade diesenigen, welche die Umkehrung hartnäckig verweigern.

XXIV.

Fraueneis.

Mit durchsichtigen Gppsblatten verhalt es sich gleichermaßen, man fpaltet sie so fein als möglich und verfahrt mit ihnen auf dieselbe Beise wie bei dem Glimmer gezeigt worden.

Man untersuche ein solches Blättchen an und für sich zwischen den beiden Spiegeln und man wird eine Richtung finden wo es vollkommen klar ist, diese bezeichne man als Basis der übrigen Versuche; man bilde sodann ein Sechseck und richte eine der kürzeren Seiten parallel mit sich und man wird das Gesichtsfeld mit Farben von der größten Schönheit begabt sehen. Bei der Seitenstellung des Spiegels wechseln sie fammtlich und es kommen an derselben Stelle die gesorderten Gegensafe hervor. Gesellt man ein solches Blattchen

jum Cubus, so wird jene erfie Richtung die entoptische Erscheinung völlig identisch lassen, in dem zweiten Falle aber das Bild verändert seyn. Es wersen sich nämlich die beiden Farben, Purpur und Grün, an die hellen oder dunkeln Jüge der Bilder, so daß die Umkehrung als Umkehrung nicht deutslich wird, die Färdung jedoch auf eine solche Beränderung hinweist; denn sobald man den Spiegel nunmehr seitwärts wendet, so erscheint zwar das Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Jüge die man vorher grün gesehen erscheinen purpur und umgekehrt.

Man fiebt hierans daß icon bei den zartesten Tafeln das Bild einige Undentlichkeit erleiden muffe; werden nun gar mehrere übereinander gelegt, so wird das Bild immer undentlicher, bis es zuleht gar nicht mehr zu erkennen ist. Ich sehe daher das Verschwinden der Erscheinung bei dem Umkehren nur als eine materielle Verdüsterung an, die ganz allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zuzusschreiben ist.

XXV.

Doppelfpath.

Von biesem bedentenden, so oft besprochenen, beschriebenen, bemessen, berechneten und bemeinten Naturkörper haben wir nur so viel zu sagen als seine Eigenschaften sich in unserm Kreise manisestiren. Er verhalt sich gerade wie die vorherzehenden beiden; nur daß seine rhombische Figur und die Dicke seiner Krystalle einigen Unterschied machen mögen. Legen wir ihn übrigens zwischen die beiden Spiegel so, daß die längere oder fürzere Achse auf dem Beschauer perpendicular sieht, so erscheint das Gesächtsfeld belle und wir durften alsdann nur den zu uns gekehrten Winkel abstutzen, so hatten wir, wenn die Operation an der langen Seite geschah, ein Sechseck mit zwei stumpfern Winkeln, und wenn wir die kürzere Diagonale abstutzen, ein etwas spiswinkeligeres Sechseck als unser regelmaßiges erhalten; aber doch immer ein Sechseck, dessen fürzere Seiten gegen uns gekehrt das Gesichtsfeld dunkler machen. Hierbei ist es aber keineswegs nöthig daß wir unsere Arnftalle verderben, sondern wir heften unsere ausgeschnittene Karte, nach bekannter Weise, über den Arnstall, oder zeichnen unsere Intention durch einen leichten Kederstrich.

Nun fprechen wir aber mit den vorigen Fallen völlig ibereinstimmend aus: die erste Richtung die das helle Sehrfeld bewirft last die Erscheinung identisch, die Seitenwenzdung jedoch des befannten Winfels fehrt die Erscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umfehrung der blauen Angen in gelbe bemerft werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches durch vermehrte Körperlichseit des Mittels hervorzgebracht würde, fein physischer sondern ein ganz gemeiner Effect der zunehmenden Undurchsichtigkeit.

Nun aber erwartet uns eine höchst anzenehme Erscheinung. Läßt man einen solchen rhombischen islandischen Krystall durch Aunst dergestalt zurichten, daß zwei, der lausgen Achsenstäche parallele Abschnitte der Eden verfügt und geschliffen werden, so wird man, wenn der Körper in dieser Lage zwischen die zwei Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, das anderemal ein dunfles Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gefärbten entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst innerhalb eines Kreises, um den sich mehr Kreise versammeln und es gehen vier

pinsclartige Strahlungen ans von den Punkten, als hell und durchscheinend. Bei der Seitenwendung zeigt sich der Gegensatz; wir sehen, in Ringe gesast, ein schwarzes Kreuz, von welchem gleichfalls vier schwarze buschelartige Strahlungen sich entfernen.

hier hatten wir nun die fammtlichen Erscheinungen beisammen; flare, helle Spiegelung und Identität, dunfle Spiegelung mit Umfehrung, lettere besonders von inwohnenden, aber formlosen Farben begleitet; nun aber den Körper selbst, durch fünftliche Vereitung, in seinem Innern aufgesichlossen und eine hewundernswürdige Erscheinung zum Anschauen gebracht.

So ware denn also dieser höchst problematische Körper durch Untersuchung nur noch immer problematischer geworzen und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunzerbar genug, daß ihm dreierlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind; die prismatischen bei der Brechung und zwar doppelt und vielfach, die epoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, anseinander geben und die entoptischen durch künstliche Vorbereitung ans seinem Innern ausgeschlossen. Viel ist hiervon gesagt, viel ist zu sagen, für unsere Zwecke sev das Wenige hinreichend.

XXVI.

Apparat, vierfach gesteigert.

Was man bei allen Erperimenten beobachten follte wollten wir, wie sonft auch geschehen, bei dem unfrigen zu letfien suchen. Zuerst sollte das Phanomen in seiner ganzen Einfalt ericheinen, fein herfommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unfer einfachster Apparat (V) besteht aus einer entoptisiden, Glastafel horizontal auf einen dunklen Grund gelegt und gegen die klare Atmosphäre in verschiedenen Nichtungen gehalten; da sich denn der ätherische Ursprung der Erscheinungen und die Wirkung des directen und obliquen Widerscheins sogleich ergiebt, dergestalt daß wenn wir dieß recht eingesehen, wir keiner ferneren Versuche bedürften.

Aber es ift nöthig daß wir weiter gehen, die Abhängigsteit von änßeren Umftänden zu mindern suchen, um das Phänomen bequemer, auffallender und nach Willen öfter darftellen zu können.

Hierzu bahnt nun unfer zweiter Versuch (VI) den Weg, wir bedienen und eines entoptischen Cubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Birkung hindurchgehen und erblicken die farbigen Bilder außerhalb demselben auf dem Spiegel; allein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhängig; ohne einen völlig reinblauen himmel bringen wir die Erscheinung nicht hervor.

Wir schreiten daher zu dem dritten zusammengesetzeren Apparat (XVII). Wir richten zwei. Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphäre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige besondere Richtung, sie sep direct, oblique, oder in der Diagonale. Hier verbirgt sich unn schon das wahre Naturverhältniß, das Phanomen als Phanomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein uicht schon sundrit ist, so wird man schwerlich rückwarts zur wahren auschauenden Ersenntniß gelangen. Indesenden bient uns dieser Apparat täglich und stündlich und wird uns deshalb so werth, weil wir die Zusammenwirkung

deffelben mit den natürlichen Körpern und ihr wechselfettiges Berragen bochft belehrend finden.

Min aber haben wir noch einen vierten Apparat, beffen in ermabnen wir nun Gelegenheit nehmen, er ift gwar ber beguemfte und angenehmfte, bagegen verbirgt er aber noch mehr das Grund=Phanomen, welches fich niemand rudwarts daraus zu entwickeln unternehmen wurde. Er ift bochft fauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Niggl in München, und durch die Gunft des herrn Professor Schweigger in meinen Befit gefommen; er befteht aus vier Spiegeln, welche, fich auf einander beziehend, fammtliche Phanomene leicht und nett bervorbringen. Der erfte Spiegel außerhalb des Apparats, fast horizontal gelegen, nimmt das Tageslicht unmittelbar auf und überliefert folches dem zweiten, welcher, innerhalb des Inftrumentes ichief gefiellt, wie der untere erfte Spiegel des vorigen Apparats bas empfangene Licht aufwarts ichiet; unmittelbar über ihm wird der entoptische Enbus eingeschoben, auf welchen man, perpendicular, durch ein Gebrobr hinunter blidt; in diefem nun find, ftatt des Doulars, zwei Spiegel angebracht, wonon der eine das Bild des Cubus von unten aufnimmt, der andere foldes dem Befchauer ins Muge führt. man nun die mit den beiden verbundenen Spiegeln gufam= men bewegliche Gulfe in die directe oder Seitenftellung, fo verwandeln fich die Bilder gar beguem und erfreulich Farb' und Korm nach, und um befto auffallender, ba burch das viermal wiederholte Absviegeln das Licht immer mehr gedampft und gemäßigt worden. Noch ein anderes bochft er: frenendes Phanomen lagt fich zugleich darftellen, wenn man namlich an die Stelle des Doulars ein fleines Prisma von Doppelfpath fest, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Verdunfelung, bei fortgefester Kreisbewegung der Sulfe, höchft angenehm und überrafchend beschanen und wiederbolen fann.

Sieht man nun zurück und vergegenwärtigt sich Schritt vor Schritt wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beis getragen, was sie uns aufgeklart, was sie verbirgt; so kann man uns in diesem ganzen Felde nichts Neues mehr vorzeisgen, indem wir mit den Angen des Leibes und Geistes ungebindert methodisch vor und rückwärts blicken.

XXVII.

Warnung.

Bie nabe wir, durch unfern vierfach gesteigerten Appa= rat, an den Punkt gekommen, wo das Inftrument, auftatt das Geheimniß der Natur zu entwickeln, fie zum unaufloslichen Rathfel macht, moge doch jeder naturliebende Erveri= mentator beherzigen. Es ift nichts bagegen gu fagen baß man burch mechanische Vorrichtung fich in den Stand fege gewiffe Phanomene bequemer und auffallender, nach Willen und Belieben vorzuzeigen; eigentliche Belehrung aber befor= dern fie nicht, ja es giebt unnübe und ichadliche Apparate, wodurch die Naturanschannng gang verfinstert wird; worunter auch diejenigen gehören welche das Phanomen theilweife oder außer Bufammenhang vorstellen. Diefe find es eigentlich worauf Spothefen gegrundet , wodurch Spothefen Sahrhunderte lang erhalten werden: da man aber hierüber nicht foreden kann, ohne ins Polemische zu fallen, so barf bavon bei unserm friedlichen Vortrag die Rede nicht fenn.

XXVIII.

Von der innern Befchaffenheit des entoptifchen Glafes.

Wir haben vorhin, indem wir von den entoptischen Eigenschaften gewiser Gläfer gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, uns nur ans Phänomen gehalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob sich ausmitteln lasse wodurch denn diese Erscheinung eigentlich bewirft werde. Da wir nun jedoch erfahren, daß gleiche Phänomene innerhalb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren integrirende Theile, durch eigenthümliche Gestalt und wechfelseitige Richtung, gleichfalls Formen und Farben hervordringen; so dürfen wir nun auch weiter gehen und aufsuchen: welche Veranderung innerhalb der Glasplatten, bei schullem Abfühlen, sich ereigenen und ihnen jene bedeutend anmuthige Fähigkeit ertheilen möchte.

Es läßt sich beobachten daß in Glastafeln, indem sie erhißt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmähligem Abfühlen verklingt und verschwindet. Durch einen folchen geruhigen Uebergang erhalt die Masse eine innere Bindung, Consistenz und Kraft, um, bis auf einen gewissen Grad, anßerer Gewalt widerstehen zu können. Der Bruch ist muschelig und man könnte diesen Zustand, wenn auch uneigentslich, zah nennen.

Ein schnelles Abfühlen aber bewirft das Gegentheil, die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innertich getrennt, spröde, die Theile stehen neben einander und,
obgleich vor wie nach durchsichtig, behalt das Ganze etwas
das man Punfrnalität genannt hat. Durch den Demant
gerift bricht die Tafel reiner als eine des langsam abgefühlten Glases, sie braucht kanm nachgeschliffen zu werden.

And zerspringen solche Glafer entweder gleich oder nachher, entweder von sich selbst oder veranlaßt. Man kennt jene Flaschen und Becher, welche durch hineingeworfene Steinchen riffig werden, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man, zu schnellster Verfühlung, ins Wasser fallen ließ, die Spiße abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurück; darunter findet ein ausmerksamer Beobachter einen noch zusammenhängenden kleinen Vändel stänglichter Krystallisation, die sich um das, in der Mitte eingeschlossene Luftpunkteden bildete. Eine gewisse Solutio continui ist durchaus zu bemerken.

Bugleich mit diesen Eigenschaften gewinnt nun das Glas die Fähigkeit Figuren und Farben in feinem Innern sehen in laffen. Dente man sich nun jene beim Erhiken beobachteten Schwingungen unter dem Erkalten firirt, so wird man sich, nicht mit Unrecht, dadurch entstehende Hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden können und dazwischen freie Räume, fämmtlich in einem gewissen Grade trüb, so daß sie, bezugsweise, bei veränderter Lichteinwirkung, bald hell bald dunkel erscheinen können.

Raum aber haben wir versucht uns diese wundersame Naturwirkung einigermaßen begreislich zu machen, so werden wir abermals weiter gesordert; wir sinden unter andern versänderten Bedingungen wieder neue Phanomene. Wir ersahren nämlich daß diese Hemmungspunkte, diese Hemmungsliusen in der Glastasel nicht unauslöschlich firirt und für immer besesigt dürsen gedacht werden: denn obschon die ursprüngliche Figur der Tasel vor dem Glühen den Figuren und Farben die innerhalb erscheinen sollen Bestimmung giebt, so wird doch auch, nach dem Glühen und Verfühlen, bei

veränderter Form die Figur verändert. Man schneide eine viereckte Platte mitten durch und bringe den parallelepipedischen Theil zwischen die Spiegel, so werden abermals vier Punkte in den Eden erscheinen, zwei und zwei weit von einander getrennt und, von den langen Seiten herein, der helle oder dunkle Naum viel breiter als von den schmalen. Schneisdet man eine viereckte Takel in der Diagonale durch, so erscheint eine Figur derjenigen ahnlich die sich fand wenn man Dreiecke glühte.

Suchten wir uns nun vorbin mit einer mechanischen Borstellungsart burchzuhelsen, so werden wir schon wieder in eine höhere, in die allgemeine Region der ewig lebenden Natur gewiesen; wir crinnern uns daß das kleinste Stückeines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwei Pole zeigt als das Ganze.

XXIX.

Umfich t.

Wenn es zwar durchaus rathlich, ja höchft nothwendig ift das Phanomen erst an sich felbst zu betrachten, es in sich selbst forgfältig zu wiederholen und solches von allen Seiten aber und abermals zu beschauen, so werden wir doch zuleht angetrieben uns nach außen zu wenden und, von unserm Standpunkte aus, allenthalben umher zu bliden, ob wir nicht ähnliche Erscheinungen zu Gunsten unseres Vornehmens auffinden möchten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Magneten zu gedenken unwillfürlich genothigt worden.

Sier durfen wir alfo die Analogie, als Sandhabe, als Sebel die Natur angufaffen und zu bewegen gar mohl empfehlen.

und anrühmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weit gesuchter willfürlicher Wis, völlig in Nauch aufgeht. Verwersen wir ferner nicht ein heiteres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schielliche und unschielliche Annäherung, ja Verknüpfung des Entserntesten, womit man uns in Erstannen zu seizen, durch Contrast aus Contrast zu überraschen trachtet. Halten wir uns aber zu unserm Zweck an eine reine, methodische Analogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Albgesonderte und entsernt Scheinende versfnüpft, dessen Identität entdeckt und das eigentliche Gesammtsleben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Bermandtichaft der entoptischen Figuren mit den übrigen phyfifchen haben wir oben fcon angedeutet, es ift Die nachfte, natürlichfte und nicht zu verfennen. Run muffen wir aber auch der physiologischen gedenken, welche bier in vollfommener Rraft und Schönheit hervortreten. finden wir abermals ein herrliches Beifpiel daß alles im Univerfen zusammenhängt, fich auf einander bezieht, einander antwortet. 2Bas in ber Atmosphäre vorgeht begiebt fich gleichfalls in bes Menfchen Muge, und der entoptische Gegen= fat ift auch der physiologe. Man ichaue, in dem obern Spiegel des dritten Apparats', das Abbild des unterliegenden Subnet; man nehme fodann biefen fchnell hinweg, ohne einen Blid vom Spiegel gn verwenden, fo wird die Erscheinung, die helle wie die dunfle, als gespenstiges Bild, umgekehrt im Ange fteben und die Karben angleich fich in ihre Gegenfaße verwandeln, das Brannlichgelb in Blau und umgefehrt, bem naturfinnigen Forfcher ju großer Freude und Rraftigung.

Codann aber wenden wir und gur allgemeinen Natur: lebre und verfichern nach unferer lleberzengung folgendes: iobald die vericbiedene Wirfung des directen und oblignen Widerscheins eingesehen, die Allgemeinheit jenes Wefenes anerkannt fenn wird, fo muß die Identität ungahliger Pha= nomene fich alfobald bethätigen; Erfahrungen werden fich an einander febließen, die man als unzusammenbangend bis: ber betrachtet und vielleicht mit einzelnen bpvothetischen Erflarungsweifen vergebens begreiflicher zu machen gefucht. Da wir aber gegenwartig nur die Absicht haben fonnen, ben Beift zu befreien und anzuregen, fo bliden wir rings umber, um naber oder ferner auf gewiffe Analogien zu deuten, die nich in der Kolge aneinander fcbließen, fich aus und gegen einander entwickeln mogen. Weiter fann unfer Befchaft nicht geben, denn wer will eine Arbeit übernehmen, die der Rolge= zeit noch manche Bemühung zumuthen wird.

XXX.

Chladni's Tonfiguren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einigermaßen bekannten Personen, sobald sie unsern entoptischen Enbus zwischen den Spiegeln erblickten, riefen sedesmal die Aehn-lichteit mit den Chladnischen Figuren, ohne sich zu besinnen, sebhaft aus, und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese äußeren, auffallenden Erscheinungen ein gewisses inneres Verhaltniß und in der Entstehungsart viel Uebereinstimmung haben ist gegenwärtig darzuthun.

Figuren

Chladni's

Seebed's

entstehen

1) durch Schwingungen.

1) durch Schwingungen.

Diefe werden bewirft

2) durch Erschüttern der Glas- 2) durch Glüben der Glastafeln; tafeln, durch Druck ic.

verharren

- 3) in Anhe; 3) durch schnelle Verfühlung; verschwinden
- 4) durch neues Erschüttern; 4) durch neues Glüben und langfame Erfaltung;

fie richten fich

- 5) nach der Bestalt der Tafel; 5) nach der Bestalt der Tasel; sie bewegen sich
- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfänge sind
- 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipseln gegen einander streben, beim Quadrat von der Seite, um ein Krenz zu bilden; sie vermannichfaltigen sich
- 8) bei Verbreiterung der Ta= 8) bei Vermehrung der über= fel; einander gelegten Tafeln;

fie beweisen sich

9) als oberflächlich. 9) als innerlichft.

Mögen vorerft diese Bezüge hinreichen, um die Bermandtschaft im Allgemeinen anzudenten; gewiß wird dem Korscher nichts angenehmer senn als eine hierüber fortgesetzte Betrachtung. Ja die reale Bergleichung beider Versuche, die Darstellung derselben neben einander, durch zwei Personen welche solchen Erperimenten gewachsen wären, müßte viel Vergnügen geben und dem innern Sinn die eigentliche Vergleichung überlassen, die freilich mit Worten ni.

vollfommen dargestellt werden fann, weil das innere Naturverhältniß, wodurch sie, bei himmelweiter Berschiedenheit, einander ähnlich werden, immer von und nur geahnet werden fann.

XXXI.

Atmosphärische Meteore.

Da nach unferer Ueberzengung die nahere Einsicht in die Effecte des directen und obliquen Widerscheins auch zur Erstärung der atmosphärischen Meteore das Ihrige beitragen wird, so gedenken wir derselben gleichfalls an dieser Stelle. Der Negenbogen, ob wir ihn gleich als durch Nefraction gewirkt anerkennen, hat doch das Eigene daß wir die dabei entspringenden Farben eigentlich innerhalb der Tropfen sehen, denn auf dem Grunde derselben spiegelt sich die bunte Bersschiedenheit.

Run fommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Gefehe zu unserm Auge und auf eine erwas complicirtere Weise die Farben des oberen Bogens gleichfalls; sobald wir dieß eingesehen, so solgern wir: daß aus dem Raum zwischen den zwei Bogen fein Licht zu unserm Ange gelangen könne, und dieses berhatigt sich dem ausmerksamen Beobachter durch solgenden Umstand: wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten Regenwand, welcher die Sonne flar und mächtig gegenüber sieht, die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen dunkelgrau und zwar eurschieden dunkler als über und unter der Erscheinung.

Wir fcopften daber die Bermuthung, daß auch hier ein, in gewiffem Sinne obliquirtes Licht bewirft werde und richteten unferen zweiten entoptifchen Apparat gegen diese Stelle,

waren aber noch nicht fo glücklich zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konuten wir bemerken, daß wenn der Negenbogen selbst durch unsern entoptischen Eubus durchsiel, das weiße Kreuz erschien und er sich also dadurch als directen Widerschein erwies. Der Naum unmittelbar drüber, welcher nach der Vermuthung das schwarze Kreuz hätte hervorbringen sollen, gab und keine deutliche Erscheinung, da wir, seit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen eutschieden vollkommenen doppelten Negenbogen und also auch keinen gefättigten duuklen Naum zwischen beiden beobachten konnten. Vielleicht gelingt es andern Naturfreunden bester.

Die Höfe, in deren Mitte Sonne und Mond siehen, die Rebensounen und anderes, erhalten durch unsere Darftellung gewiß in der Folge manche Ausklärung. Die Höfe, deren Diameter vierzig Grad ist, coincidiren wahrscheinlich mit dem Kreise in welchem man bei dem höchsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Krenz bemerkt, ehe die entsoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte ausgehoben wird. Hier ware nun der Platz mit Instrumenten zu operizen; Jahlen und Grade würden sehr willtommen senn. Nichter sich dereinst die Ausmerssamteit der Natursorscher auf diese Punkte, gewinnt unser Vortrag sich mit der Zeit Vertrauen, so wird auch hiezu Nath werden, wie zu so vielem andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar durch directen Widerschein hervorgebracht worden, beschreibt uns der aufmertfame Reisende Born de St. Lincent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'au X. nous vimes un trèsbeau phénomène lumineux. Le ciel était pur, sur-tout vers le couchant; et au moment où le soleil approchait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé

cing ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demi-disque pareil à un grand globe. dont l'horizon sensible cut caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le conchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon; dès-lors son éclat diminua, et disparut pen-à-peu.

XXXII.

Paradoxer Seitenblick auf die Aftrologie.

Ein phantaftisches Analogon der Wirksamfeit unieres directen und obliguen Widerscheins finden wir icon in der Affrologie, doch mit dem Unterschiede daß von ihren Gin= geweihten der directe Widerschein, den wir als beilfam erkennen, für ichadlich geachtet wird, mit dem Geviertichein jedoch, welcher mit unferm obliguirten ausammenfällt und ben auch wir als deprimirend ansprechen, baben fie es getroffen, wenn fie denselben für widerwartig und unglucklich erflarten. Wenn fodann ber Gedrittidein und Gefechstichein. welchen mir für schwanfend erflaren, von ihnen als beilfam angenommen wird, fo möchte dieß allenfalls gelten und wurde Die Erfahrung nicht febr miderfprechen: benn gerade an dem Schwankenden, Gleichaultigen beweif't der Menich feine bobere Araft und wendet es gar leicht zu feinem Bortbeil.

Durch diefe Bemerkungen wollen wir nur fo viel fagen, das gemiffe Unfichten der irdifchen und überirdifchen Dinge, dunfel und flar, unvollständig und vollfommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewaltet, welches fein Bunder ist, da wir alle auf gleiche Weise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Welt aus einem und demselben Sinne auschauen; daber denn, es werde entdeckt was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausg funden werden kann.

Und so haben die Aftrologen, deren Lehre auf glandige unermüdete Beschauung des himmels begründet war, unsere Lehre von Schein, Nüde, Wider und Nebenschein vorempfunden, nur irrten sie darin, daß sie das Gegenüber für ein Biderwärtiges erslärten, da doch der directe Nüde und Widerschein für eine freundliche Erwiederung des ersten Scheins zu achten. Der Vollmond sieht der Sonne nicht seindlich entgegen, sondern sendet ihr gefällig das Licht zurück das sie ihm verlich; es ist Artemis die freundlich und sehnssuch den Bruder anblickt.

Wollte man daher diesem Wahnglauben fernerhin einige Ausmerksamkeit schenken, so müßte man, nach unsern Angaben und Bestimmungen, bedenteude Horostope, die schon in Erfüllung gegangen sind, rectificiren und beachten inwiesern unsere Auslegungsart bester als jene Annahme mit dem Ersfolg übereintresse.

So würde z. B. eine Geburt die gerade in die Zeit des Bollmondes fiele für höchft glücklich anzusehen sewn: denn der Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher den günstigen Einfluß der Sonne hemmend, und sogar aufhebend, sondern als ein freundlich milder, nachhelsender Beistand, als Lucina, als Hebamme. Welche große Beränderung der Sterne deutekunst durch diese Auslegungsart erwüchse, sallt jedem Freund und Gönner solcher Wunderlichkeiten alsohald in die Angen.

XXXIII.

Mechanische Wirkung.

Sollten wir nun vielleicht den Vorwurf hören, daß wir mit Verwandtschaften, Verhältnissen, mit Vezügen, Analogien, Dentungen und Gleichnissen zu weit umber gegriffen, to erwiedern wir daß der Geift sich nicht beweglich genug erbalten könne, weil er immer fürchten muß an diesem oder jenem Phänomen zu erstarren; doch wollen wir und sogleich zur nächsten Umgebung zurückwenden und die Falle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phänomene mit eigner Hand technisch hervorbringen und also ihre Natur und Sigenschaft näher einzusehen glauben dürsen. Aber im Grande sind wir doch nicht wie wir wünschen durchaus gefördert, denn selbst was wir mechanisch leisten, müssen wir nach allgemeinen Naturgesessen bewirfen und die lesten Handgriffe haben immer etwas Geistiges, wodurch alles förperlich Greisbare eigentlich belebt und zum Unbegreislichen erhoben wird.

Man spanne ein starfes Glastäselden, das feine entoptischen Eigenschaften hat, in einen metallnen Schraubstock
dergestalt, daß zwei entgegengesette Punkte der Peripherie
vorzüglich afficirt werden, man bringe diese Borrichtung
unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Punkten ausgehende Erscheinung erblicken; sie ist buschelförmig,
theils hell, theils dunkel, nach dem Geseth gefärbt, und such
sich, durch eine ovale Neigung gegen einander, zu verbinden.
Durch den Druck geht also eine Beränderung der Tertur der
Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert,
und wir dursen eine Solutio continui, wie bei dem schnell
verkühlten Glase vorgeht, annehmen.

Eine abnliche Erfahrung giebt und hierüber abermals

einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stück Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durchbohrt; zwischen die Spiegel gebracht zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenbuschel. Hier scheint der Bohrer aus der Mitte gegen die Seite drückend eben dieselbe Wirkung hervorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Seiten der Glastafel, nur daß hier immanent geblieben war was bei der Glastafel, wenn die Zunge geöffnet wird, sogleich vorüber ist. Wir ließen, um der Sache mehr beizusommen, einige Stücke Bernstein durchbohren, das Phänomen gelang aber nicht zum zweitenmal.

XXXIV.

Damaft - Weberei.

Wo wir aber diese Erscheinung mit handen greifen tonnen, indem wir sie selbst technisch hervordringen, ist bei dem
Damastweden. Man nehme eine gefaltete Serviette, von
schön gearbeitetem, wohl gewaschenem und geglättetem Taselzeuge, und halte sie, flach, vor sich gegen das Licht; man
wird Figuren und Grund dentlich unterscheiden. In einem
Fall sieht man den Grund dunkel und die Figuren hell; fehre
man die Serviette im rechten Winkel nunmehr gegen das
Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erzscheinen; wendet man die Spise gegen das Licht daß die
Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblickt man weder Figuren
noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgültigen
Schimmer erleuchtet.

Diefe Ericheinung bernht auf dem Princip der Damaft-Beberei, wo das, nach Vorschrift, abwechfelnde Mufter darzuftellen, die Faden auf eine eigene Weise übers Krenz gerichtet sind, so daß die Gestalten hell erscheinen wenn das Licht der Fadenlänge nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von denen Faden welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gerichteten Faden leiten das Licht bis zu den Augen und bringen solches direct zur Erscheinung, die durchkenzenden dagegen führen das Licht zur Seite und müssen daher als dunkel, oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale beleuchtet führen sie beide das Licht vom Auge abwärts und können sich nur als gleichgültigen Schein manifestien.

hier geht nun eben dasselbe hervor was sich am großen himmel ereignet, und des Webers Geschicklichkeit verständiget uns über die Eigenschaften der Atmosphäre. In meinem Apparat ließ ich, durch eine geschickte Natherin, erst ein Damenbret-Muster, woran sich die Erscheinung am entschiedenisten zeigt, mit den zartesten Faden sticken, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Punkten in den Ecken, das man denn, je nachdem die Fläche gegen das Licht gerichtet ist, hell oder dunkel schauen kann.

XXXV.

Achnelnde theoretifche Anficht.

Da wir und bemühen in dem Erfahrungsfreise analoge Erscheinungen aufzusuchen, so ift es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Vorstellungsarten treffen, welche, theoretisch ansgesvrochen, auf unsere Absicht einiges Licht werfen können.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheinungen, und die damit nahe verwandten Phanomene der doppeleten Mefraction, dadurch aufzuklären getrachtet, daß er longitudinale und transversale Schwingungen des Lichtes annahm.

Da wir unn in der Damastweberei den Widerschein des Licktes durch Faden bedingt sehen, welche theils der Lange, theils
der Quere nach zu unserm Ange gerichtet sind, so wird uns
niemand verargen wenn wir in dieser Denkart eine Annaherung an die unstige sinden; ob wir gleich gern bekennen,
daß wir sene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht
als Licht, sondern am Lichte sinden, das uns nur mit der
erfüllten Näumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten Körperlichkeit zusammentressend erscheinen kann.

XXXVI.

Gewälfertes Seidenzeug.

Diefes wird erft in Riefen ober Maschen gewoben, ober gestrickt, und alsdann, durch einen ungleich glättenden Druck, dergestalt geschoben daß Söhen und Tiefen mit einander ab- wechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Widerschein bald unserm Ange zugewendet, bald abgewendet wird.

XXXVII.

Gemodelte Binn - Oberfläche.

hierher gehört gleichfalls die mannichfaltige und mundersam erfrenliche Erscheinung, wenn eine glatte Zinn : Oberfläche durch verdünnte Cäuren angegriffen und dergestalt behandelt wird, daß dendritische Figuren darauf entstehen. Der Beobachter stelle sich mit dem Rücken gegen das Fenster und lasse das Licht von der einen Seite auf die verticale Taset fallen, so wird man den einen Theil der Zweige hell und erhöht, den andern dunkel und vertieft erblicken; nun fehre man sich leife herum, bis das Licht zur rechten Seite hereintritt, das erst Selle wird nun dunkel, das Dunkle hell, das Erhöhte vertieft und beschattet, das Vertiefte erhöht und erzeuchtet in erfreulicher Mannichsaltigkeit erscheinen. Solche Bleche, mit farbigem Lackstruiß überzogen, haben sich durch ihren anmuthigen Unblick zu mancherlei Gebrauch empschlen. Unch an solchen lackirten Flächen last sich der Versuch gar wohl anstellen, doch ist es besser, beim entoptischen Apparat, der Deutlichkeit wegen ungestruißte Bleche vorzuzeigen.

XXXVIII.

Oberflächen natürlicher Körper.

Alle diejenigen Steinarten, welche wir schillernde nennen, schließen sich bier gleichfalls an. Mehreres was zum
Feldspath gerechnet wird, Adular, Labrador, Schriftgranit,
bringen das Licht durch Widerschein zum Ange, oder anders
gerichtet leiten sie es ab. Man schleift auch wohl dergleichen
Steine etwas erhaben, damit die Wirfung auffallender und
abwechselnder werde, und die helle Erscheinung gegen die
dunfle schneller und fräftiger contrastire. Das Kahenange
steht hier obenan; doch lassen sich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

XXXIX.

Bückkehr und Wiederholung.

Nachdem wir nun die Bahn die sich uns eröffnete nach Kräften zu durchlaufen gestrebt, fehren wir zum Anfang, zum Ursprung sämmtlicher Erscheinungen wieder zurück. Der

Urquell derfelben ift die Wirkung der Sonne auf die Atmofphäre, auf die unendliche blaue Räumlichfeit. In freifter Welt muffen wir immer wieder unfere Belehrung fuchen.

Bei heiterem Himmel, vor Aufgang der Sonne sehen wir die Seite wo sie sich ankündigt heller als den übrigen Himmel, der uns rein und gleich blau erscheint, eben daffelbe gilt vom Untergange. Die Bläue des übrigen Himmels erscheint uns völlig gleich. Tausendmal haben wir das reine heitere Gewölb des Himmels betrachtet und es ist uns nicht in die Gedanken gekommen, daß es je eine ungleiche Beleuchtung hernnter senden könne, und doch sind wir hierüber nunmehr, durch Versuche und Ersabrungen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichheit der atmospharischen Wirfung schon aufgeklärt waren, versuchten wir mit Augen zu sehen was wir folgern konnten: es nunge namlich, im directen Gegenichein der Sonne, der Himmel ein helleres Blan zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war jedoch nie zu entdecken, auch dem Landschaftsmaler nicht, dessen Auge wir zum Beistand auriesen.

Daß aber die, durch entoptische Gläser entdeckte ungleiche Belenchtung, für ein glücklich gebornes geübtes Malerauge bemerklich sen, davon giebt Nachftebendes sichere Kunde.

XL.

Wichtige Bemerkung eines Malers.

Ein vorzüglicher, leider allzufruh von uns geschiedener Runftler, Ferdinand Jagemann, dem die Natur, nehft andern Erforderniffen, ein scharfes Auge für Licht und Schatten, Farbe und Haltung gegeben, erbaut sich eine Werfstatt ju größeren und fleineren Arbeiten; das einzige bobe Fenfter derselben wird nach Norden, gegen den freieften himmel gerichtet, und nun dachte man allen Bedingungen dieser Art genng gethan zu haben.

Als unfer Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ihm, beim Portraitmalen, scheinen, daß die Physiognomien, die er nachbildete, nicht zu jeder Stunde des Tags gleich glücklich beleuchtet seyen, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verrückt, noch die Beschaffenheit einer vollkommen hellen Atmosphäre irgend verändert worden.

Die Abwechselung des günstigen und ungünstigen Lichts hielt ihre Tagesperioden; am frühften Morgen erschien es am widerwärtigsten gran und unerfreulich; es verbesserte sich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Gegenstände ein ganz anderes Anschen gewannen, Licht, Schatten, Farbe, Haltung, alles in seiner größten Vollsommenheit, sich dem Künstlerauge darbot, so wie er es der Leinwand anzuverztrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet diese herrliche Erscheinung; die Belenchtung verschlimmert sich, auch am flarsten Tage, ohne daß in der Atmosphäre irgend eine Veränderung vorgegangen ware.

Alls mir diese Bemerkung befannt ward, fnüpfte ich solche sogleich in Gedanken an jene Phanemene, mit denen wir und so lange beschäftigten und eilte, durch einen physischen Versuch dasjenige zu bestätigen und zu erläutern was ein hellsebender Künftler, ganz für sich, aus eingeborner Gabe, zu eigner Verwunderung, ja Vestürzung entdeckt hatte. Ich schafte unsern zweiten entoptischen Apparat herbei und dieser verhielt sich wie man nach obigem vermuthen kounte. In Mittagszeit, wenn der Künftler seine Gegenstände am besten beleuchtet sah, gab der nördliche directe Widerschein

das weiße Kreuz, in Morgen: und Abendstunden hingegen, wo ihm das widerwärtige, obliquirte Licht beschwerlich fiel, zeigte der Enbus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit ersfolgten die Uebergänge.

Unfer Künftler also hatte, mit zartem geubten Sinn, eine der wichtigsten Naturwirkungen entdeckt, ohne sich davon Nechenschaft zu geben. Der Physiker kommt ihm entgegen und zeigt wie das Besondere auf dem Allgemeinen ruhe.

Wir gebenken ahnlicher Falle die uns überraschten lange vorher ebe die Kenntniß dieser Erscheinung uns erfreute. In Rom wo wir zehn Wochen des allerreinsten Himmels, ohne die mindeste Wolke genossen, war es überhaupt gute Zeit Gemälde zu sehen. Ich erinnere mich aber daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aguarellzeichnung mir auf einmal in unendlich schön vorsam, als ich sie niemals gesehen. Ich schrieb es damals eben dem reinen Himmel und einer glücklichen augenblicklichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich mich daß mein Simmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Morgens zuerst aufsiel, den ganzen Tag aber wegen des hohen Sonnenstandes Plaß greisen kounte.

Da unn aber gegenwärtig biese entschiedene Wirkung zum Bewußtsenn gefommen ist, so können Kunststeunde beim Beschauen und Vorzeigen ihrer Vilder sich und andern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthändler den Werth ihrer Bilder durch Beobachtung eines glücklichen Widerscheins unsglaublich steigern.

QBenn uns nun tein Geheimniß blieb wie wir ein fertiges Bild ftellen muffen, um foldes in feinem gunftigften Lichte zu zeigen, so wird der Künstler um so mehr, wenn er etwas nachhilder, das oblique Licht vermeiden und feine Werkstatt allenfalls mit zwei Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm für die Morgenstunden, das zweite bis zwei, drei Uhr Nachmittag und dann mag er wohl billig seiern. Es sagte jemand im Scherz: der fleißigste Maler müsse seine Werkstatt wie eine Windmühle beweglich anlegen, da er denn, bei leichtem Orehen um die Abse, wo nicht gar durch ein Uhrwerk wie ein umgekehrtes Heliessen, dem guten Licht von Angenblick zu Angenblick folgen könne.

Ernsthafter ist die Bemerkung, daß im hohen Sommer, wo der Hinmel schon vor zehn Uhr rings umber das weiße Krenz giebt und üch bis gegen Abend bei diesem günstigen Licht erhalt, der Maler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Umstand aufgesordert, am fleißigsten zu sehn Ursache habe.

Leider muß ich jedoch bei unserer oft umbüllten Atmosphäre zugleich befennen, daß die Wirfungen sich oft umfehren und gerade das Gegentheil von dem Gehofften und Erwarteten erfolgen könne; denn so wird z. B. bei den Nebelmorgen die Nordseite das weiße Krenz und also ein gutes Licht geben und der Maler der hierauf achtete würde sich einiger guten Stunden getrösten können. Deswegen sollte jeder Künster unsern zweiten Apparat in seiner Wertstatt baben, damit er sich von den Instanden und Wirkungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten und seine Maaßregeln daranach nehmen könne.

XLL

fromme Wünsche.

Aus dem Bisherigen folgt daß man, bei einer fo mubfamen Bearbeitung dieses Gegenstandes, eine lebhaftere Theilnahme als bisher hoffen und munschen muß.

An die Mechanifer ergeht zuerst unsere Bitte daß sie sich boch möchten auf die Bereitungen entoptischer Taseln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Kali ist hiezu die vorzäglichste. Wir haben Versiche mit verschiedenen Glasarten gemacht und zulest auch mit dem Flintglas, fanden aber daß diese nicht allein häusiger sprangen als andere, sondern auch durch die Reduction des Bleies innerlich steckig wurden, obzgleich die wenigen Platten welche an beiden Fehlern nicht litten, die Erscheinung vollkommen sehen ließen.

Ferner bitten wir die Mechanifer, aus folden Tafeln die nur 11/4 Boll im Viered zu haben brauchen, über einander gelegt, einen Cubus zu bilden und ibn in eine meifingene Sulle au faffen, oben und unten offen, an deren einem Ende fich ein fehwarz angelaufener Spiegel im Charnier gleichsam als ein Dedelchen bewegte. Diefen einfachen Apparat, momit die eigentlichen Saupt = und Urverfuche fonnen angestellt werden, empfehlen wir jedem Maturfreunde; und wenigstens fommt er nicht von der Seite. Reifenden murden wir ibn befonders empfehlen, denn wie angenehm mußte es fenn, in einem Lande wo der himmel Monate lang blau ift, biefe Berfuche von der früheften Morgendammerung bis gur letten Abenddammerung zu wiederholen. Man murde alsdann in ben längsten Tagen auch ichon mit einem einfachen Apparat den Begirf um die Sonne, wo der schwarze Arcis er= icheint, naber bestimmen fonnen; ferner marde, jemehr man

fich der Linie nabert, ju Mittage rings um den horizont der weiße Kreis vollfommen fichtbar fenn. Auf boben Bergen, mo ber himmel immer mehr ein tieferes Blau geigt, wurde febr intereffant fenn zu erfahren, daß die Atmosphäre, auch ans dem dunkelften Blan den directen Widerschein zu uns berabsendend, immer noch das weiße Areng ergengt; ferner mußte in nördlichen Landern, wo die Rachte furg, oder wo die Conne gar nicht untergebt, diefes allgemeine Naturgefes wieder auf eine besondere Weise fich bethätigen. Und maren bei leichten oder dichteren Rebeln die Beobachtungen nicht gu versaumen, und wer weiß mas nicht alles für Gelegenheiten einem geiftreichen Beobachter die annuthigfte Belehrung darboten, nicht gerechnet daß er fogar ein beiteres Spielzeng in der Tafche trägt, wodurd er jedermann überrafchen, unterbalten und zugleich ein Phanomen allgemeiner befannt machen tann, welches, als eine der wichtigften Entdedungen der neue: ften Beit, immer mehr gegebtet werben wird. Wenn nun folde muntere Manner in der weiten Welt auf biefen Punkt ibre Thatigfeit im Borübergeben wenderen, fo wurde es Afademien der Wiffenschaften wohl geziemen, den von und angezeigten vierfachen Apparat fertigen zu laffen, und in gleicher Beit alle übrigen Körper und Ginrichtungen, die wir in der Karbenlehre, ju einfacheren und gufammengesehteren Verfuden angedeutet, aufzustellen, damit die entoptischen Farben in Gefolg der physiologischen, physischen und demischen vorgezeigt, und die Karbenlehre, welche doch eigentlich auf die Angen angewiesen ift, endlich einmal methodisch könne vor Augen gestellt werden.

Es wurde fodann auch der Vortrag afademischer Lehrer in diesem Kache mehr Klarbeit gewinnen und dem frischen Menschenverfrande der Jugend zu hulfe fommen, anstatt daß man jest noch immer die Köpfe verderben nuß um sie belehren zu können. Und gerade in diesem Fache, vielleicht mehr als in irgend einem andern, drohet der Physis eine Verwirzung die mehrere Lustra anhalten kann; denn indem man das alte Unhaltbare immer noch erhalten und fortpstanzen will, so dringt sich doch auch das neue Lahrbastige, und war' es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf; nun kommt die Zeit, wo man jenes nicht ganz verwersen, dieses nicht ganz aufnehmen will, sondern beides einander zu accommodizen sincht, wodurch eine Halbeit und Verderbtheit in den Köpfen entsteht, durch keine Logis wieder herzustellen.

XLII.

Schlufs-Anwendung, praktifch.

Sum Schlusse wiederholen wir mas nicht genug zu wiederholen ift, daß eine jede achte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmarime sich in tausend und aber tausend Fallen bewahrheiten und, insofern sie prägnant ist, ihre Verzwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sagen bethätigen nuffe, und eben daourch überall ins Praktische eingreisen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Benugung und klugem Gebrauch desjenigen besteht was uns die Natur darbietet.

Ans diefer Ueberzeugung flieft unfere Art die Naturlehre zu behandeln; hierauf gründet sich unfere Gewissenhaftigseit, erst die Phänomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie fodann in ihrer mannichfaltigsen Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Nach diefer Ueberzeugung haben wir unsere ganze Ehromatik und nun auch das Capitel der entoptischen Farben Gertoe, fammit. Werte, NXXVII. aufgestellt; die Art unseres Versahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phänomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Naturwissenschaft aufs beste zu empschlen hoffen; andern welche mit unserer Versahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Vorgetragenen wünschen, Weimpose the easiest of all tasks. that of undoing what has been done.

Jena, den 1. August 1820.







